

	·	
	·	



# Die

# Cehre vom Waldbau

für

Unfänger in der Praxis.

Don

Carl Eduard Nev,

Kaiferl. Oberforfier in Bagenau i. Elfaß.

LIBRARY



UNIVERSITY OF TORONTO

94117 Berlin.

Verlag von Paul Paren

Berlagebanb'ung far Sandmirthidaft. Gartenbau und forftmefen

1885.

SD 371 N48 Seinem hochverehrten Cehrer und freunde,

dem

wissenschaftlichen Begründer des modernen Waldbaus,

Berrn

# Professor Dr. Karl Gayer

in dankbarer Berchrung gewidmet

non dem

Berfaffer.

the state of the s

1,500

exall time or in and

# Dorwort.

Als ich vor drei Jahren einen Teil des forstlichen Unterrichtes zuerst im 9. und dann im 11. Jägerbataillon übernahm, siel mir die Aufgabe zu, den gelernten Jägern, d. h. den auf Forstversorgung dienenden Mannschaften dieser Bataillone Waldbau und Standortslehre vorzutragen.

Der Bersuch, diese Vorträge an irgend eines der vorhandenen Lehrbücher anzuschließen, mißlang. Der Gayer'sche Waldbau, der einzige, welcher auf der Höhe der heutigen Praxis steht, welcher ja in unserem Fache die Theorie fast immer um Jahrzehnte nachhinkt, war für mein Publikum zu hoch gefaßt; die Angaben der übrigen widersprechen in nicht wenigen Beziehungen denjenigen Ansichten, welche in den Kreisen wenigstens der Praktiker, mit welchen ich verkehre, seit Jahrzehnten die herrsichenden sind, und welche in Gayer's klassischem Werke nachträglich ihre theoretische Begründung gesunden haben.

Stehen doch fast all diese Lehrbücher, mit Ausnahme vielleicht der Dengler'schen Ausgabe des Gwinner'schen Waldbaus, auf dem in der Praxis längst überwundenen Standpunkte der reinen Bestandswirtschaft und der Überschätzung der gleichalterigen Hochwaldbetriebe! Plenterbetrieb und die Wirtschaft der kleinsten Fläche, für sehr viele moderne Praktiker die Ideale einer intensiven und bodenpsleglichen Wirtschaft, sind wie die Bodenpslege selbst entweder ganz mit Stillschweigen übergangen, oder nur sehr nebensächlich behandelt, von den meisten aber als geradezu unwirtschaftlich an den Pranger gestellt.

Ich entschloß mich daher zur Ausarbeitung eines eigenen Kollegienscheftes für diese Borträge, und aus der weiteren Ausarbeitung dieses Heftes ist das Lehrbuch hervorgegangen, welches ich hiermit dem forstlichen Publistum übergebe. Dasselbe ist für Anfänger in der Praxis bestimmt und wie ich hoffe, auch für ausübende Berwaltungsbeamte als Nachschlagebuch nicht ohne Wert.

Ich habe mich mit Rücksicht auf diesen Zweck bestrebt, all meine Unsgaben zu begründen und habe es dabei grundsätlich vermieden, große

VI Borwert.

Gelehrsamfeit vorauszusetzen, wo mir der gesunde Menschenverstand zur Erflärung auszureichen schien.

Die in dem Lehrbuche vorgetragenen Lehren sind das Resultat meiner Beobachtungen während einer 22 jährigen Praxis unter teilweise recht schwierigen Verhältnissen und haben vor ihrer Veröffentlichung die Zustimmung gewiegter Praktifer gesunden, welche, obwohl unter anderen Vershältnissen wirtschaftend, zu gleichen Schlüssen gekommen sind.

Ich bin mir der Mängel desselben wohl bewußt. Es ist mir nicht wie so vielen Underen vergönnt gewesen, die Wirtschaft in allen Forsten des Reiches aus eigener Anschauung kennen zu lernen. Der aufmerksame Leser wird deshalb leicht heraussinden, wo ich mich auf eigene Beobachtungen stütze und wo ich fremde Erfahrungen zu Hilfe zu nehmen gezwungen war.

Wenn ich in solchen Fällen die einschlägige Litteratur nicht vollsftändiger angegeben habe, als es geschehen ist, so liegt das nicht im Mangel an gutem Willen, sondern darin, daß ich als Verwalter eines 7200 ha großen Reviers nicht Zeit genug besaß, in unserer überreichen Litteratur nachzusuchen, wo ein mir richtig erscheinender Gedanke, welchen ich vor Jahren irgendwo in mich aufgenommen hatte, zuerst ausgessprochen ist.

Ein anderer Mangel, welchen ich selbst bei Ausarbeitung des Werkes am schwersten empfunden habe, ist der Mangel an unbedingt zuverläffigen statistischen Angaben über Samenmenge, Kosten und dergleichen. Es ist eine wichtige Aufgabe der forstlichen Versuchsanstalten, durch baldige Versöffentlichung der bisherigen Resultate der Kulturversuche hiefür Anhaltsspunkte zu geben.

Daß Herr Nobert Hartig in dem Buche zweimal mit feinem hochverehrten Bater verwechselt ift, ist ein bei der Korreftur übersehener Schreibfehler, welchen ich nachträglich zu berichtigen bitte.

Der Verfaffer.

# In haft.

Ginleitung	1
Griter Leil. Forstliche Standortslehre	1
Kapitel I. Begriff und Bedeutung bes Standoris	1
Rapitel II. Die Lehre vom Klima	$^{2}$
A. Das Rlima bes Standorts bedingende Faftoren	$\bar{2}$
a) allgemeine geographische Lage	2
b) besondere örtliche Lage	4
B. Die einzelnen Witterungserichenungen	Ğ
a) Die Wärmeverhältnisse	5
b) Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft	- 8 - 8
d) Nebel und Wolfen	
a) Ream Schoo und Basel	11
e) Regen, Schnee und Hagel	19
g) Winde und Stürme	13
Kapitel III. Forfiliche Bobenfunde	16
Kapitel III. Forstliche Bobenkunde	16
B. Von den chemischen Eigenschaften bes Borens	19
C. Die physitalischen Eigenschaften bes Bodens	21
D. Die Zusammensetzung des Bodens	29
E. Der Ursprung bes Bodens	34
F. Bodenzustände	
Zweiter Teil. Die Lehre vom Baldbau	38
Erster Abschnitt. Die Grundlagen des Baldbaus	38
Rapitel I. Forstliche Grundbegriffe	38
Rapitel II. Baldbaulich wichtige Berfdiedenbeiten ber Belgarten	50
Zweiter Abschnitt. Wahl ber Birtschaftsmethoden	18
Kapitel I. Birtschaftsziele, des Waldbestützers	
Rapitel II. Bestimmung der Erntereise	
2. Betriebsplan und Umtriebszeit	83
Kapitel II. Wahl der Holz- und Betriebsarten	85
1. Babl der Betriebsart	85
2. Wahl ber Holzarten	
Kanitel IV. Mabl ber Methode ber Bestandsgrundung	96
1. Arten berselben 2. Samen ober Ausschlagverjüngung? 3. Vorverjüngung ober Nachverjüngung?	96
2. Samen oder Ausschlagverjüngung?	98
3. Vorverjüngung oder Nachverjüngung?	99
4 Natürliche ober fünstliche Berinnanna der Samenbeltände?	101
5. Saat ober Pflanzung?	105
6. Naturlice oder funfiliche Verfungung der Ausschlände?	106
Kapitel V. Wahl des Schlußgrades	100

VIII Juhalt.

	Cute
Dritter Abschnitt. Beschreibung ber einzelnen Birtschaftsmaßregeln	
A. Die Bestandsgründung	111
Kapitel I. Die Bobenvorbereitung 1. Berschiedene Zwecke berschen 2. Beseitigung übermäßiger Rässe	111
2. Beseitigung übermäßiger Rässe	112
3. Beienianna übermakiaer Orvaenden	121
4. Oristeinkulturen 5. Bindung des Flugsandes	127
5. Bindung des Flugsandes	128
6. Unichablichmachung sebenber Bobenüberzüge	
7. Terraffenfultur	137
9. Berbeiserung vermagerter Böben	142
10. Beseitigung sonstiger Mängel ber Bobenoberstäche	147
11. Bredung ber Gewalt ber Winte in erponierter Lage	149
12. Zeit der Bodenvorbereitung	150
Rapitel II. Vorverjüngung auf natürlichem Wege	151
1. Wesen berselben	151
2. Vorbereitungshieb	
3. Der Besamungsschlag	
4. Nachhiebe und Endbieb	100
5. Fortsetzung ber Berjüngung	100
Kapitel III. Nachversüngung auf natürlichem Wege	
Rapitel IV. Bestandsgründung durch Saat	
1. Arten berselben	175
3. Aufbewahrung der Baldsamen	178
4. Untersuchung der Samengüte	178
5. Samenmenae	180
5. Samenmenge	182
7. Aussaat bes Samens	183
8. Bebedung bes Samens	
Kapitel V. Bestandesgründung burch Pflanzung	187
A. Wabl bes Pflanzmaterials	187
1. Berschiedene Arten besselben	187
3. Stummels oder befronte Pflanzen?	189
4. (Single oder Bijdgelpflangen?	189
4. Cinzel- over Büjchelpflanzen? 5. Schlag- over Kamppflanzen?	190
6. Saats oder Schulpflanzen?	191
7. Ballenpflanzen oder Pflanzen mit entblößter Wurzel?	162
8. Alter ber Pflänzlinge	192
9. Eigenschaften guter Pitänzlinge	194
B. Bejdaffung von Wilblingen und Echlagpflanzen. C. Erziehung von Kamppflanzen	100
1. Landertämpe ober ftändige Forstgärten?	199
2. Answahl bes Plates für Forstgärten und Wanderfämpe	201
3. Größe, Gestalt und Absteckung ber Rämpe	202
4. Erstmaliae Rodung der Kämbe	205
5. Cintricdianna der Kerftäärten und Vanderfämbe	208
6. Herrichtung best gerobeten Bobens zur Bestellung burch Saat	212
7. Saatzert	215
8. Samenmenge. 9. Borbereitung tes Samens zur Ginsaat	910
10. Cinfaat ber Beete	918
11. Bebedung bes Zamens	220
12. Edut ber Saaten im Kampe	220
13. Düngen ber Saatheete	998

	Seite
14. Berschulen ber Saatpflanzen	230
15. Nebenanstalten ber Forstgärten	241
15. Nebenanstalten ber Forstgärten D. Berfahren bei ber Pflanzung ins Freie	242
1. Arten Desfelben	242
2. Der Pflanzverband	244
3. Die Pflanzzeit	250
4. Die Klemmpflanzung	252
5. Die Loch- und Grabenpflanzung	256
Kapitel VI. Natürliche Verjüngung burch Ausschläge	262
Rapitel VII. Künstliche Verjüngung burch Ausschläge	267
1. Berjüngung durch Absenker	267
2. Verjüngung burch Stecklinge	268
3. Stummelpstanzung	272
4. Berjüngung burch Brutwurzeln	272
B. Die Bestandserziehung	273
Kapitel 1. Mittel und Aufgabe berselben	273
Rapitel II. Stanbortspflege	
Rapitel III. Bestandspflege	280
1. Aufgaben berselben	280
2. Erhaltung bes Schlugminimums	281
	281
4. Beseitigung übermäßiger Schluggrabe	289
Kapitel IV. Baumpflege	297
Bierter Abichnitt. Besondere Regeln für die einzelnen Betriebsarten	
Kapitel I. Die reine Kahlschlagwirtschaft	303
Rapitel II. Walbfeldwirtschaft.	306
Rapitel III Der Samenichlaghetrich	308
Kapitel IV. Die Überhaltbetriebe.	315
Rapitel V. Die Lichtungsbetriebe	320
Kapitel VI. Die Blenter= ober Temelwirtschaft.	329
Kapitel VII. Die Niederwaldwirtschaften	
Rapitel VIII. Die Hachwaldwirtschaft.	
Rapitel IX. Die Mittelwaldwirtschaft	342
Ravitel X. Die Kopfholzwirtschaft	348
Rapitel XI. Die Mijdung verschiedener Betriebsarten	349
Fünfter Abschnitt. Bon ber Underung ber Wirtschaftsmethobe	359
Sechfter Abidnitt. Die malbbauliche Behandlung ber einzelnen Solg-	
arten	372
Rapitel I. Die beutschen Gichenarten	372
a) Walbbauliche Eigentümlichkeiten berselben	372
1. Die Traubeneiche	372
2. Die Stieseiche	374
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	375
c) Berjüngung und Bilanzenerziehung	379
Rapitel II. Die Rotbuche	386
a) Malbhauliche Gigentiimlichfeiten	386
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	389
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten c) Berjüngung und Pflanzenerziehung	392
Rapitel III. Die übrigen baumartigen harten Laubhölzer	258
A. Die Hainbuche	398
B. Die Eiche und Abornarten	401
a) Waldbauliche Gigentiimlichkeiten	401
1. Die Ciche	401
2. Der Bergoborn	403
3. Der Spitaborn	404
4. Der Kelbahorn	405
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	405
c) Berijingung und Rifangenergiebung	406

	Seite
C. Die Rotulmen	408
D. Die zahme Rastanie	410
E. Die Afazie	413
F. Die Wildobstbaume und ihre Bermantten	
G. Die übrigen Sträucher mit bartem Holze	. 415
Rapitel IV. Die weichen Laubhölzer	. 416
A. Die Schwarzerle	. 416
B. Die Weißerle	. 419
C. Die Birfen	. 420
D. Die Weißulme	. 423
E. Die Linden	. 424
F. Die Aspe	
G. Die übrigen Pappelarten	. 427
H. Die Weitenarten	428
J. Die übrigen ftrauchartigen Weichbölzer	. 431
Kapitel V. Die Fichte	. 432
a) Waldbauliche Eigentümlichkeiten	
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	433
c) Berjüngung und Pflanzenerziehung	. 439
Rapitel VI. Die Beigtanne	. 449
a) Waldbauliche Eigentümlichkeiten	. 449
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	. 450
c) Berjüngung und Pflanzenerziehung	. 454
Kapitel VII. Die gemeine Riefer	. 463
a) Waldbauliche Eigentümlichkeiten	. 463
b) Betriebsarten und Umtriebszeiten	. 464
c. Berjüngung und Pflangenerziehung	. 468
Rapitel VIII. Die Lärche	. 474
Rapitel IX. Die übrigen im großen angebauten Nadelbölzer	. 480
A. Die Edwarzfiefer	. 480
B. Die Webmoutboliefer	. 481
C. Die Bergföhre.	482
D. Die Arve	. 484
E Die Eibe und ber Wachbolder	484
Rapitel X. Die Fremblinge bes beutschen Walbes	485
Rapitel XI. Die Holzarten ber Waldverschönerung	. 490

## Einseitung.

§ 1. Unter Walt, Forst, Walbung versteht man zur Holzzucht bestimmte Grundstüde. Die planmäßige Thätigkeit, welche man barauf verwendet, diese Grundstüde zur Bedürfnisbesriedigung tauglich zu machen, beißt Forstwirtschaft, Waldwirtschaft. Die wissenschaftliche Begründung und die Kenntnis ber Regeln, nach welcher ber Walt bewirtschaftet werden soll, heißt Forstwissenschaft.

Ein Zweig berfelben ift bie Lehre vom Baltbau, t. h. bie Lehre von

ber Begründung und Erziehung bes Waldes.

Bum Berständnis Liefer Lehren ift Die Kenntnis ber midrigften Gape ber Standortslehre erforderlich.

## Erster Teil.

### Forstliche Standortslehre.

Benutte Litteratur: Grebe, Carl Dr., Gebirgsfunde, Bedenkunde und Klimalebre. 3. Auflage. Wien, 1872. — Gangbofer, August, Tas ferstliche Bersuckswesen, Band I. Heft I. Augsburg, 1877. — v. Fischbach, Dr. Carl, Lebrbuch der Ferstwiffenichaft. Berlin, 1877. — Hartig, Dr. Theodor, Luft-, Boden- und Pflanzenkunde, Stuttgart, 1877. — E. Emeis, Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin, 1875.

#### Kapitel I. Begriff und Bedeutung des Standorts.

§ 2. Das Gebeihen bes einzelnen Baumes und bassenige ganzer Bestände ist innerhalb ber in ber Natur ber betreffenden Holzart begründeten Grenzen teils von zufälligen und leicht veränderlichen, teils von fast unversänderlichen mit ber Stelle, an welcher ber Baum ober Bestand erwachsen soll, b. h. bem Standorte innigst verfnüpften Berbältnissen abbängig.

Dieselben sind bedingt burch bie gegebenen Eigenschaften tes Borens

und bie von ber Lage abhängigen Gigentumlichfeiten bes Rlimas.

Man versteht beshalb unter Standort Die Stelle, an welcher ter Bestand ober ber einzelne Baum ermächft, und unter Standortsverhältnissen bie fast unveränderlichen Eigenschaften bes an bem Standorte vorhandenen Bobens und bes bort herrschenden Klimas.

Beite, Klima unt Voten, ergänzen sich in manchfacher Beziehung insofern, als günstige Eigenschaften tes Botens über ungünstige Eigentümlichkeiten tes Klimas binaushelsen, und umgekehrt. Es ist tas insbesondere der Fall inbezug auf tie Teuchtigkeit, indem Holzarten, welche in trockener Luft seuchten Voten verlangen, in nasser Luft mit trockenem vorlieb nehmen und umgekehrt. Ühnlich verhält es sich mit ten Wärmeverhältnissen von Boden und Luft und es unterliegt keinem Zweisel, daß jede Holzart um so geringere Ansorderungen an den einen Faktor des Standortes stellt, je günstiger ihr die Verhältnisse tes anderen sind.

Die "Stanbortsgüte" ober tie "Bonität" hängt von Boben und Klima gleichmäßig ab. Ausgezeichnet ist besbalb nur ein Stanbort, bei welchem Klima und Boben gleich vorzüglich sint, während bie mittleren und geringeren Bonitäten biese Cigenschaft ebenso gut Mängeln bes Bobens wie bes Klimas verbanken können. Die verschiedenen Abstufungen ber Bonität, nennt man Bonitätsklaisen, und man hat sich babei gewöhnt, die besten Güteklassen als erste zu bezeichnen und ber geringsten bie höchste Rummer, im Balbe meist V, zu geben.

#### Rabitel II. Die Lehre bom Alima.

Kenufte Litteratur: Levenz, Dr. Jos. und Rothe, Dr. C., Lebrbuch ber Klimatologie. Wien, 1874. — Lommel, Dr. Engen, Wind und Wetter. München
1880. — Lorenz von Liburnau, Dr. Jos. Ritter von, Walt, Klima und
Wasser. München, 1878.

#### A. Das Klima des Standortes bedingende Faktoren.

#### a) Allgemeine geographische Lage.

§ 3. Unter Klima versteht man bie in ter Atmosphäre herrschenden Wärme- und Teuchtigkeitsverhältniffe. Die Lehre vom Klima besaßt sich mit ter Erklärung tieser Verhältniffe und ben aus tenselben bervorgehenden sogen.

Witterungserscheinungen.

Das Klima einer Gegend ist vor allem bedingt durch ihre allgemeine geographische Lage, insbesondere durch ihre geographische Breite, d. h. turch ihren Abstand, vom Aquator gemessen in der Richtung der Meridiane, auf unserer Halbstugel also in nördlicher Richtung, serner durch ihre Lage zu den Meeren und Kontinenten und endlich durch ihre durchschnittliche Erhebung über das Niveau des Meeres.

Bon ter geographischen Breite hängt vor allem ter Winkel ab, unter welchem tie Sonnenstrablen ebengelegene Flächen treffen und bamit bie Wirstung, welche tieselben auf tie Erwärmung besielben bervorbringen. Je sentsrechter tie Strablen einfallen, beste wärmer wird ber Boben und bamit bie über ibn binftreichende Luft.

Die geographische Breite veranlagt ferner infolge ber Reigung ber Erdadie zur Erbabn bie wechselnte Länge ber Tage, mahrent welcher bie Gegent burch bie Sonnenstrablen erwarmt wirt, und ber Nachte, während welcher sie sich burch Ausstrablung von Wärme an ben kalten Weltraum

abkühlt, und dadurch, sowie durch den gleichzeitigen Wechsel in dem Einfallswinkel der Sonnenstrahlen die Zusuhr verschiedener Wärmemengen in den verschiedenen Teilen des Jahres oder mit anderen Worten die Verschiedenheit der Jahreszeiten. Je höher die geographische Breite, desto größer ist der Wechsel in der Länge der Tage und Nächte, desto ausgeprägter der Wechsel der Jahreszeiten und besto niedriger die mittlere Jahreswärme.

§ 4. Dieses Verhältnis wird wesentlich modifiziert burch die Lage ber betreffenden Gegend zu den Meeren und Kontinenten. Es beruht das auf der hohen Wärmekapacität des Wassers, t. b. auf seiner Eigenschaft, sich bei Zusuhr gleicher Wärmennegen weniger zu erwärmen und bei Abgabe von solchen weniger abzufühlen als der nackte Erdboten. Wo große Wasserslächen in der Nähe vorhanden sind, sind deshalb die Tage und Sommer fühler, die Nächte und Winter wärmer, als wo das nicht der Fall ist. Im ersteren Falle spricht man von Sees, in setzerem von Kontinentalklima.

Bon ter Lage zu ben Meeren hängt aber auch tie Wärme ab, welche einer Gegend von auswärts zugeführt wirt. Im Meere berrschen nämlich konstante Strömungen, veranlaßt durch das Streben der leichteren warmen Wasserteile, sich auf der Obersläche und der kalteren, sich auf dem Meeressgrunde auszubreiten. Die Richtung dieser Ströme wird durch die Form der Küsten und des Meeresgrundes in den verschiedenen großen Meeren bestimmt. Länder, welche im Bereiche eines warmen vom Aquator kommenden Meeressstromes liegen, sind nun, weil das von der Sonne zu erwärmende Wasserbereits mit hoher Temperatur ankommt, selbstverständlich wärmer, als solche, in denen kalte Polarströmungen vorherrichen. Europa speziell verdankt seine hohe Wärme gegenüber der gegenüberliegenden Sitküste von Amerika dem Umstande, daß seine Weststüste von dem warmen Golsstrome bespüllt wird, während an der Oststüste von Amerika ein kalter Polarstrom nach Süden gebt. Derselbe Unterschied besteht zwischen der Westsüste von Amerika und der Oststüste von Asserte von Asserte

§ 5. Die Erhebung über die Meeresfläche wirft abfühlend auf die Luftwärme; je höher ein Ort gelegen ist, besto geringer ist unter sonst gleichen Verhältnissen seine mittlere Wärme. Es beruht bas barauf, baß tie Lust einerseits ihre Wärme in der Hauptsache burch Leitung von der Ertobersstäde erhält und baß andererseits die binne Lust der Höhen weniger Wärme absorbiert, als die bichtere der Tieslagen. Im Mittel mag in unseren Vreiten einer Höhendisserenz von 180 bis 210 m ein Grad Celsius Unterschied in der mittleren Jahreswärme entsprechen. Der Unterschied wäre noch größer, wenn nicht bei Tage die insolge böherer Wärme sich ausbehnende Lust der Tieslagen in die Höhe steigen und bei Nacht die kalte Lust der Hochlagen in die Tieslagen hinabsinken würde. Außerdem gleichen die Winde die Tisseragen aus; sie können aber auch veranlassen, daß die Lust in Hochlagen zeitweise wärmer ist, als im Thale, weil oben z. B. Süd- und unten Nordwinde weben. Etwas Ühnliches wird in vielen Mittel= und Hochgebirgen bei Tage oft dadurch veranlaßt, daß im Thale Nebel herrscht, während oben die Sonne scheint.

§ 6. Bon benselben Verhältnissen wie die Wärme- sind die Feuchtigteitsverhältnisse der Luft abhängig. Warme Luft vermag mehr Wasser aufzunehmen, als kalte. Im allgemeinen ist beshalb der absolute Feuchtigfeitogehalt ber Luft warmerer Gegenden ein größerer, als ber falterer. Umgefehrt ift bei gleichem Wassergehalte bie kalte Luft relativ feuchter, b. h. sie enthält mehr Prozente bes bei ber gegebenen Warme möglichen Basser-

gehaltes.

Wegenten, in welchen Winte vorherrschen, welche von ten warmen Aquatorialgegenten in unsere Breiten kommen und sich auf tiesem Wege abkühlen, sint taher stets absolut und relativ seuchter, als solche mit vorherrschendem Polarwint, welcher umgekehrt ursprünglich kalt ist, auf dem Wege zu uns aber stets wärmer und beshalb relativ trockener wirt. Auch versteht es sich von selbst, daß die Luft, wo ausgedehnte Wasserslächen vorhanden sind, wie z. B. an und auf dem Meere, immer seuchter ist, als wo solche Wasserslächen sehlen.

#### b) Bejondere örtliche Lage.

§ 7. Außer tiesen ständigen, für weite Länderstrecken gleichen Faktoren, welche bas allgemeine Klima eines Landes bedingen, wirken noch andere, weniger weit wirkende von der besonderen (örtlichen) Lage abhängende Faktoren auf die klimatischen Verhältnisse eines speziellen Ortes ein und bedingen sein örtliches Klima.

Unter tiesen Faktoren spielen bie nachbarliche Umgebung und die Gestaltung ber Erdobersläche die Hauptrolle. In ersterer Hinsicht kommt vorzugsweise inbetracht, ob und in welchem Grade ber betreffende Standort höher, gleich boch oder tieser, als seine nähere oder entserntere Umgebung liegt, und in dem letzten Falle, ob ihn die letztere gegen schädliche Witterungszeinslüsse schützt und gegen welche, oder ob dieselbe umgekehrt besondere Witterungszeinslüsse schwicht der vorruft; serner ob die Umgebung aus Wald, Ackerland, Wiesen, Weiden und Odland oder aus Wasser besteht.

Richt weniger wichtig ist Die Gestaltung ber Botenobersläche bes betreffenden Standortes selbst, insbesondere bie Bodenneigung überhaupt, b. h. Die Frage, ob und in welchem Grade und bie Exposition berselben, b. h.

Die Frage, gegen welche Simmelbrichtung bieselbe geneigt ift.

In klimatischer Hinsicht ist vorzugsweise bie Exposition von Bebeutung. Sie bestimmt bie Frage, von welchen Winten ber Standort vorzugsweise gestroffen wird und im Verein mit bem Grade ber Bobenneigung biejenige, in welchen Tagesstunden und in welchen Winkeln er von ber Sonne besichienen wird.

- \$ 8. In Rudficht auf Die nachbarliche Umgebung unterscheidet man:
- 1. Lage in ber Chene, und gwar in Boch = ober Tiefebenen;

2. Lage im foupierten Terrain, und zwar

- a) im Hochgebirge mit Höhen von über 2000 m Höhe über bem Meere,
- b) in Mittelgebirgen von 500 bis 2000 m Gipfelhöhe,
- c) in niedrigen, unter 500 m hohen Gebirgen von 100 bis 500 m Gipfelhöhe,
- d) im Sügellande mit Erhöhungen unter 100 m,

und es ift babei häusig flimatisch von Wichtigkeit, ob ber Stanbort im Innern bes Gebirges ober in ben Vorbergen und Ausläufern besselben liegt, sowie ob

Die Ebene eine alljeits freie, b. b. eine auf weiten Streden nicht von Bergen unterbrodene ober eine eingeschloffene, b. h. ringsum von Gebirgen umgebene ift.

In koupiertem Terrain unterscheibet man zwischen Sochlagen in ben boberen Teilen bes betreffenten Gebietes, Lagen mittlerer Bobe und Ticf= lagen, Ausdrude, Die fich immer nur auf Die Bobenlage im Berbaltniffe gu

ber ber Umgebung beziehen.

Sochlagen find nun entweder exponiert und überragend, wenn fie bie Bobe ber in ber Richtung ber Bobenreigung gunadit liegenten Berge an Bobe übertreffen und baburch ben ber Exposition entsprechenten Witterungseinfluffen ichutlos ausgesett fint ober gegen Diefelben mehr ober meniger gefdutt, wenn bie in tiefer Richtung benachbarten Boben nicht niedriger als fie felbst find.

Bei ben Tieflagen unterscheitet man freie ober offene Tieflagen mit ungehinderter Lufteirfulation und allieits von größeren Soben eingeichloffene Tieflagen.

Den Grad ber Bodenneigung bezeichnet man mit ben Austruden:

eben und fast eben bei Reigungswinkeln unter 50, ren 5 bis 100, fanft geneigt ,, 11 ,, 20°, lehn ,, 21 ,, 300, fteil ,, 31 ,, 45°, fdroff über 45 %. Telsabsturz

#### B. Die einzelnen Witterungserscheinungen.

#### a) Die Bärmeverhältniffe.

§ 9. Die Quelle ber an ber Erboberfläche fühlbaren Warme und freziell bie ber Luftwarme geht in letter Inftang von ber Sonne aus. Die Gigenmarme ber Erte ift an ihrer Dberfläche nicht fühlbar, und mas an ter Ertoberfläche fonst an Warme erzeugt wirt, lagt fich immer wieder auf Die Er= warmung burch bie Connenftrablen gurudführen. Es gilt bas namentlich auch von den demischen Prozessen, welche, so wichtig sie in mander Sinsicht fint, boch bei ben allgemeinen Berhältniffen einer größeren gläche faum inbetracht fommen.

Die von ber Conne ausgehenden Wärmestrablen burchtringen bie Luft, ohne von berselben in merklichem Grate aufgenommen zu werten. Dagegen werben biefelben von ben bie Ertoberfläche biltenten, meift glanglojen, feften und fluffigen Korpern um fo volltommener aufgenommen, je fenfrechter fie einfallen. Die Connenftrablen erwärmen taber ten Boten unt tas Waffer und erft von biefen empfängt bie Luft ihre Warme in ber Sauptfache turch Leitung. Die Warme ber Luft ift baber von ber Warme ber von ibr beftrichenen Erdoberfläche abhängig und fie murte gang beren Temperatur annehmen, wenn fie nicht burch eindringende Winte und burch Aufsteigen er= warmter und Berabfinfen falter Luftididiten ftanbig erneuert murte.

Nun ift es flar, bag bie Erboberfläche und bemgemäß auch bie barüber lagernde Luft um fo höher erwarmt wird, je langer bie Besonnung bauert und je senfrechter bie Strahlen auf fie fallen. Wo, wie am Aquator, bie Sonne um Mittag immer fast genau senfrecht über wagrechten Flächen steht, fünt es beshalb bie ebenen Lagen, welche sich am meisten erwärmen.

Dagegen sind es in unseren Breiten, in welchen die Sonne nicht so hoch im Zenith steht, die Südhänge, welche die Sonnenwärme am vollfommensten aussaugen, weil auf sie die Sonnenstrahlen mehr senkrecht wirken, vorausgesetzt natürlich, daß nicht vorliegende böhere Berge die Strahlen auffangen. Umsgeschrt sind die Nordhänge die kältesten, weil sie am wenigsten lange und nur unter klachem Winkel von den Strahlen getroffen werden. Die Ost und Westhänge empfangen bei gleicher Neigung gleiche Wärmemengen von der Sonne. Sie werden von ihr nicht den ganzen Tag beschienen, und zwar hauptsächlich in den Tagesstunden, in welchen die Sonne noch nicht oder nicht mehr hoch am Himmel steht. Sie müßten bei gleicher Neigung gleich warm sein, wenn nicht die Sithänge des Morgens bei noch kalter Luft, die West hänge des Nachmittags bei wärmerer Luft beschienen würden und wenn die ersteren nicht den kalten Polarwinden mehr ausgesetzt wären. So sind West hänge bei Tage bei uns entschieden wärmer, als Osthänge und selbst als eben gelegene Flächen.

Zürwest- und bann Gub-, Gubost- und Westhänge nennt man beshalb Sommer-, bie übrigen Winterhänge. Die Sommerhänge sind die besten Weinlagen und auf ihnen erwacht bei genügender Teuchtigkeit die Begetation am ersten. Un ihnen gehen aber auch die Jungwüchse am ehesten durch hite und Spätsröste zugrunde, und an Westhängen speziell entsteht am häusigsten der Sonnenbrand, weil dort bei tiefstehender Sonne und bereits bocherwärmter Luft die Sonnenstrahlen fast senkrecht auf die senkrecht stebenden

Baumftamme einfallen.

§ 10. Die bei Tage von der Sonne erhaltene Wärme strahlt der Boten bei Nacht wieder gegen den kalten Weltraum aus; dadurch fühlt sich der Boten und die Luft, welche ihre Wärme an den Boden durch Leitung abgiebt, ab. Es ist flar, daß in unseren Breiten im Sommer, in welchem die Tage länger sind als die Nächte, die Bodenwärme und damit die Luft-wärme von Tag zu Tag zunimmt und im Winter, in welchem umgekehrt die Nächte länger sind, der Boden mehr Wärme ausstrahlt, als er empfängt, sich von Tag zu Tag vermindert.

Diefes Ausstrahlen ber Wärme wird gehemmt, wenn zwischen Erde und Himmel ein Körper sich befindet, welcher die von der Erde ausgehenden Strahlen gurudwirft, insbesondere Wolfen, Rebel und Rauch und ift umgekehrt am

energischsten bei reiner Luft und wolfenlosem Simmel.

Das Bebeden junger Saaten in Gärten während ber Nacht mit Deken n. bergl. und bas Besteden ber Saatkampe mit Reisig und ebenso ber Zwischensbau von Bestandsschutzbolz und bas Überhalten von Samenbäumen hat neben ber Abbaltung greller Sonnenhitze, namentlich auch ben Zweck, die Strahlung zu mäßigen und baburch bie Frostgefahr zu beseitigen.

§ 11. Die Wärmestrahlung wird erhöht burch Vergrößerung ber strahlenten Oberstäche, also burch Votenlockerung und Pflanzenwuchs und burch Verminderung berselben gemäßigt. Sie wird besonders durch die im Frühjahre nach Austreiben der Blätter eintretenden s. g. Spätfröste, weniger durch die im Herbste vor dem Laubabsalle statissindenden Frühfröste gefährlich, weil dann die jungen Triebe leicht vom Froste zerstört werden. Manche sonst nicht empsindliche Pslanzen leiden dann, sowie die Temperatur unter den Gesrierpunkt sinkt. Die Gesahr ist da am geringsten, wo wie an Vergbängen durch das Abgleiten der abzestühlten und deshalb schwerer gewordenen Luftteilchen immer wieder neue warme Luft zugeführt wird, und ist da am größten, wo wie in eingeschlossenen Thälern nicht allein die an Ort und Stelle abgefühlte Luft nicht abströmen fann, sondern auch von außen z. B. von den Berghängen ständig salte Luft zuströmt.

Frostlagen ober wie man sie bei geringerer Austehnung nennt, Frost- löcher sind beshalb immer in eingeschlossenen Thälern und ba zu suchen, wo durch besonders tiefe Lage ober burch angrenzente bichte Bestände ber Luste abfluß gehemmt wird. Die Erleichterung bes Lustabslusses vermindert bie

Froftgefahr.

Die Frosthöhe, t. h. tie Höhe, bis zu welcher tie Banne vom Froste beschädigt zu werden pflegen, wird durch die Höhe bestimmt, bis zu welcher die von den Seiten eingeströmte kalte Luft stagniert, d. h. am Abstusse ge-hindert ist. Die über dieselben hinausreichenden Baumteile sind, weil bort die kalte Luft abziehen kann, nicht gefährdet.

In unseren Breiten sinten häusig im Monate Mai an ten Tagen ber "trei gestrengen Herren", in Sütteutschland Pankraz, Servaz und Bonifaz (12. bis 14.), im Norden Mamertus, Pankraz und Servaz (11. bis 13. Mai), aus noch unbekannten Gründen starke Luftabkühlungen statt,

welche in der Racht zu Frosterscheinungen führen.

§ 12. Der Frost wirft auf die Bäume um so mehr ein, je saftreicher dieselben sind. Auf nassen Boden wirft beshalb der Frost immer stärfer als auf trockenem. Im Zustande der Saftruhe ist der Wasseigehalt der deutschen Waldkäume zu gering, als daß die gewöhnliche Winterfalte sie zerstören könnte. Nur wenn, wie das im Winter 1879 80 der Fall war, die letzt jährigen Holzringe und Triebe der Bäume nicht gehörig verholzt sind, fann bei anhaltend heftiger Kälte der Fall eintreten, daß unsere einheimischen Holzeurch Bertrocknen, indem das in der Zellsubstanz enthaltene Wasser der Bellswände im Zellinnern zusammengesviert, so daß dieselben eintrocknen und schwinzen, wodurch der Zusammenhang der Zellen zerstört wird. Die Bäume reißen dann auf und es entstehen Frostrisse.

§ 13. In anderer Weise erfolgt bas Ersrieren saftreicher Pflanzenteile, insbesondere junger Triebe und Blätter burch die Spät- und Frühfröste. Beim Gestieren scheidet sich auch hier bas Wasser als Eis aus, es geschieht das aber in den Intercellularräumen. Die Blätter und Triebe werden babei durch Vertrocknen der Zellwände welf. Sie besitzen aber die Fähigfeit, das gefrorene Wasser, wenn das Auftauen langsam erfolgt, wieder in sich aufzussangen. Ersolgt das Auftauen aber zu rasch und werden gestorene Blätter oder Triebe rasch so weit erwärmt, daß nicht nur das Eis auftaut, sondern auch die chemische Thätiaseit wieder eintritt, ehe die Zellwände wieder durch

langfames Auffaugen ihren normalen Wassergehalt erhalten haben, so vertreibt bas Wasser bie Luft aus ben Raumen zwischen ben Bellen und in ben Bellen

felbst tritt eine nachteilige Zersetzung bes Bellftoffes ein.

Der Tot ber Pflanzenteile nach Spätfrösten tritt bennach erst beim Auftauen ein und erfolgt um so sicherer, je rascher hohe Wärme eintritt, und umgekehrt ist ein Spätfrost um so unschädlicher, je weniger warm ber nachsfolgende Tag ist und je weniger die Sonne auf die gestrorenen Pflanzenteile einwirken kann. Beschattung gestrorener Pflanzenteile und Begießen berselben mit kaltem Wasser machen baher eingetretene Spätfröste weniger gefährlich, indem sie das Auftauen ber gestrorenen Pflanzenteile verzögern.

Eine andere Art von Frostbeschädigungen ist in neuerer Zeit burch Th. Hartig 1) befannt geworden. Sie besteht barin, bag bie beim Gefrieren sich ausbehnende Erde in ihr stehende junge Pflanzen von allen Seiten quetscht,

wodurch bas Cambium gerftort und die Pflange getotet wird.

#### b) Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft.

§ 14. Die Pflanzen nehmen, wenn nicht alle, so boch sicher ben weitaus größten Teil ber Feuchtigseit, beren sie bedürsen, burch ihre Wurzeln aus bem Boben auf. Tropbem ist die Feuchtigseit ber Luft für bas Pflanzenleben von der höchsten Wichtigkeit; nicht allein beshalb, weil in einer seuchten Luft der Boben weniger rasch austrocknet, sondern auch barum, weil in berselben die eigene Wasserverdunstung der Pflanzen eine weniger energische ist, als bei trockener Luft. Diese wirft um so schälber, se wärmer sie ist, weil sie bann größere Wasserwengen aufnehmen kann und bemgemäß dem Boben bas vorhandene Wasser um so raschen vollständiger entzieht. Hohe Wärme ist den Pflanzen nur schädlich, wenn die Luft gleichzeitig sehr trocken ist. Sie schadet bann badurch, daß durch Berlust des Wassers ähnlich wie beim Froste die Zellsubstanz schwindet und zerreißt und daß bei mangelndem Wasser dem Pflanzenleben ungünstige Zersetzungen in der Pflanze vor sich gehen.

§ 15. Unabhängig von dem allgemeinen Klima wird die Luftfeuchtigkeit eines speziellen Ortes beeinflußt einesteils durch seine Lage, andernteils durch

Die Gegenwart von Waffer im Boten und auf ter Bobenoberfläche.

Bor allem ift bie Luft überall ba relativ feuchter, wo sie aus irgend einem Grunde fühler ist, weil bie fühle Luft weniger Wasser nötig hat, um mit Feuchtigseit gefättigt zu sein. Bei Windstille ist besbalb bie Luft in allen tühlen Lagen, namentlich auf ben Winterbängen relativ seuchter, als auf ben Sommerbängen. Dieses Verhältnis ändert sich, wenn scharse Winde weben, bei Polarwinden, weil bieselben trockener sind und die Winterbänge mit voller Kraft treffen, bei Regenwind, weil sie bavon nicht bireft getroffen werden.

#### e) Bildung von Jan, Reif und Duftanhang.

§ 16. Die Luft tann, wie bereits erwähnt, bei einer bestimmten Temperatur nur ein gang bestimmtes Quantum Wasser in Dunstform enthalten. Entbalt sie so viel Wasserdampf, als sie bei ber gegebenen Temperatur fest balten tann, beträgt also ibre relative Fenchtigkeit 100 (Prozente bes Magi-

<sup>1)</sup> Milg. Forft unt Jagtitg. Dezember 1882. E. 406.

mums), ist sie mit anderen Worten mit Wasserdamps gesättigt und wird dann weiter abgekühlt, so muß sie den Teil ihres Wassergehalts, welcher über das Maximum bei der neuen Temperatur binausgeht, abgeben. Man nennt diesen Moment, also die Temperatur, bei welcher eine Lust bei der geringsten Abskühlung nicht mehr alles Wasser, das sie enthält, sesthalten fann, ihren Tauspunkt. Derselbe wechselt mit der Wassermenge, welche die Lust enthält.

Darauf beruht 3. B. bas Anlaufen ber Fensterscheiben geheizter Zimmer bei kalter Außenluft und bas Anlaufen ber Gewehre, wenn man sie bei kalter Witterung in geheizte Räume bringt. Die Wassertropfen, welche sich auf ben Scheiben und ben Gewehren niederschlagen, rühren von dem Wasserbampfe ber Luftschichten her, welche burch ihre Berührung mit diesen kalten Gegenständen unter ihren Taupunkt abgefühlt worden sind. Die Scheiben und Gewehre laufen um so mehr an, es schlägt sich auf ihnen um so mehr Wasser ab, je größer ber Temperaturunterschied zwischen ber Luft im Freien und im Zimmer ist.

Sind tiese Gegenstände unter ten Gefrierpunkt abgefühlt, so ichlägt fich tas Wasser sofort als Eis nieter; tie Genster gefrieren, mahrent sie nur

"anlaufen", wenn bie Scheiben warmer als 00 find.

§ 17. Ganz auf dieselbe Weise entsteht Tau, Reif und Dustanhang. Diese Erscheinungen sinden statt, wenn tie Gegenstände ter Ertoberstäche, ter Boden selbst, die darauf machsenden Pflanzen oder die darauf liegende Bodendecke um so viel kälter sind, als die umgebende Lust, daß die lettere durch Berührung derselben unter ihren Taupunkt abgekühlt wird.

In diesem Falle entsteht Tau, wenn die kalten sesten Gegenstände nicht unter den Gefrierpunkt abgekühlt sind. Tas Wasser schlägt sich dann in Tropsen an den erkalteten Gegenständen nieder. Dagegen entsteht Reif, d. h. das Wasser hängt sich in Form von Eiskrustallen an, wenn dieselben unter 0° erkältet sind, und zwar gewöhnlicher Reif, wenn die Erscheinung nur an der Bodenoberstäche und niedrigen Pflanzen stattsindet und Rauhreif oder Dustanhang, wenn sich die Eiskrustalle auch an den Zweigen der Bäume und Sträucher anhängen.

§ 18. Wir haben gesehen, daß sich die sesten Gegenstände auf der Erdoberstäche bes Nachts badurch absühlen, daß sie ihre Wärme an den kalten Weltraum ausstrahlen und zwar mehr als die Luft, welche ihre Wärme sast nur durch Leitung aus den von ihr berührten sesten und stüssigen Stoffen erhält. Wir haben ferner gesehen, daß die Abfühlung eine um so größere ist, je freier der Himmel von Wolfen ist, welche die Wärmestrahlen auf den Boden zurückwersen und je länger die Luft mit den kalten Gegenständen in Berührung bleibt.

Es ist beshalb flar, daß die Erscheinungen der Tau-, Reif- und Tuftbildung weit häusiger bei Nacht, als bei Tage und am häusigsten und energischsten in den Nachtstunden eintreten, in welchen die Abfühlung die stärfste ist. Es ist serner flar, daß die Luft um so mehr Wasser abgiebt, je seuchter sie an und für sich ist und je mehr die einzelnen Luftkeilchen abgefühlt werden, je länger sie mit anderen Worten mit den kalten Gegenständen in Berührung

Eleiben.

Es taut und reift beshalb hauptsächlich in ber Nacht, etwa 1 bis 2 Stunden vor Sonnenaufgang, mehr bei flarem, als bei berecktem himmel,

mehr auf Rahlstächen, als im Schutze ber Bestände, mehr außerhalb, als innerhalb ber Schirmfläche einzelner Bäume, mehr bei Windstille, als bei beswegter Luft, mehr in feuchtem, als in trocenem Klima und beshalb mehr im Walte, als in freiem Felde, mehr nach seuchter, als nach trocener Witterung, mehr in feuchten, als in trocenen Lagen, beshalb mehr in hoch, als in tief gelegenen Ländern, mehr in ber Nähe großer Wasserstächen, als sern von solchen, mehr auf ebenen Flächen, auf welchen bie Luft liegen bleibt, als an Hängen, von welchen sie ständig absließt, mehr in ben Thälern, als auf ben Bergrücken, an welchen die Luft meist bewegter ist.

Im allgemeinen gilt bas auch vom Rauhreif. Derfelbe entsteht aber auch häusig bei Tage und bei bewegter Luft, namentlich bann, wenn nach strenger Kälte bie Zweige ber Bäume sehr kalt sind und bann gelindere mit Wasserdampf vollkommen gesättigte ober übersättigte Winde eintreten. Das Sis heftet sich bann in langen Nabeln an ben Zweigen an und veruriacht

burch Überlaftung berfelben oft großen Schaben.

#### d) Rebel und Bolfen.

§ 19. Werben größere Luftmengen nicht allein ba, wo sie seste Gegenstände berühren, sondern in ihrer ganzen Masse unter ihren Taupunkt abgefühlt, so sammeln sich die überschüssigen Wasserteilchen zu Bläschen, oder bei sehr kalter Luft zu Siskrystallen, welche sich in der Luft längere Zeit schwebend halten. Man nennt diese Erscheinung Nebel, wenn dieselbe in unserer Umzebung und unter uns, und Wolken, wenn sie über uns statthat. Wolken sind dennnach nichts als von unten gesehene Nebel. Beide bilden sich, wenn entweder nasse und warme Luftströmungen mit kälteren zusammentreffen, oder wenn solche durch längere Berührung mit kalten Gegenständen oder dadurch abkühlen, daß sie durch vorliegende Bergrüsten oder durch hohe Erwärmung in kalte Luftregionen in die Höhe gehoben werden.

Sie bilben sich häusiger bei ben feuchten Winden, welche vom Aquator fommen, als bei ben trockenen Polarwinden, leichter, wenn gleichzeitig der Wind von verschiedener Richtung fommt; in der Ebene bei gleicher Windrichtung leichter bei Windfille als bei heftigem Winde, und demgemäß leichter in den Thälern als in den Hängen, leichter in Nächten mit starter Abfühlung als bei Tage, leichter auf fahlen Flächen als unter den Baumkronen, leichter im Gebirge als in der Ebene, leichter über Wasser und in seuchter als in trockener Lage.

Sie sind für ben Forstmann um beswillen von Wichtigkeit, weil die Bildung ber Nebel burch Zurückwersen ber Wärmestrablen häufig einer weiteren Abfühlung und bamit ber Frostgefahr vorbeugt. Außerdem befeuchtet ber

Rebel Die Pflangen burch Die langfam berabfallenden Rebelteilchen.

Zur Bildung von Nebeln und zum Gefrieren vorhandener Nebelbläschen scheint die Gegenwart von Staubteilchen in der Luft, an welche sich die Wasserteilchen anhesten und welche den Siskruftallen als Arnstallisationskerne dienen, ersorderlich zu sein. Tehlen solche, etwa insolge vorhergegangenen starken Schneefalls, so kann der Fall eintreten, daß die Luft unter den Taupunkt abgekühlt wird, ohne daß sich Nebelbläschen bilden, bezw. daß ihre Tempezatur unter 00 herabsinkt, ohne daß die Nebelbläschen zu Gis erstarren. Die

Luft ist bann mit Bafferbampf überfättigt, bezw. wenn sie unter bem Gefrierpunkte steht, überkältet.

#### e) Regen, Sonce und Sagel.

§ 20. Die Nebelbläschen und die Sisnabeln, welche ben Nebel bilben, find schwerer als die Luft. Sie sinken langsam zu Boben, wenn die Luft unbewegt ist, wie sich die Schlammteile schmutzigen Wassers langsam zu Boben senken, wenn das Wasser nicht bewegt wird. Die so langsam fallenden Bläschen bilben einen sehr feinen Staubregen oder staubartigen, sehr feinen Schnee.

Dagegen entsteht ein stärkerer aus wirklichen Tropfen bestehender Regen, wenn in Bewegung befindliche und deshalb tichtere Nebel oder Wolken bei Temperaturen über 0° in dieser Bewegung gehemmt werden und dadurch die einzelnen Nebelbläschen zu Wassertropfen vereinigen, oder wenn Nebel und Wolken etwa durch Aufsteigen oder Hinstreichen über fältere Luftschichten noch mehr abgefühlt werden, so daß eine weitere Verdickung von Wasserdampfstattsindet, ohne daß derselbe zu Schnec gefriert. Diese vergrößern sich im Fallen, wenn sie in seuchte Luft kommen, durch die Wasserteilchen, welche sie aus derselben anziehen, und verkleinern sich oder lösen sich unter Umständen ganz auf, wenn die untere Luft trochner ist. Der Regen wird um so heftiger, die einzelnen Tropfen um so größer, je dichter und bewegter die Wolken und je feuchter die Luftschichten waren, durch welche sie gefallen sind. Überkältet ist der Regen, wenn er bei Temperaturen unter 0° fällt, ohne wegen mangelnder Arhstallisationskerne in der Luft zu gefrieren.

In ben höchsten Regionen, zu benen die Wolfen hinanreichen, bestehen bieselben immer aus Eisnadeln; sie fallen als Regen nieder, wenn sie im Fallen auftauen, dagegen als Schnee, wenn dieses nicht der Fall ist, und zwar als sog, trocener, nur aus Eis bestehender und sich schwer ballender Schnee, wenn sie bei strenger Kälte fallen und als naffer Wasserbläschen mitsührender und deshalb sich leicht ballender Schnee, wenn die Temperatur der Luftschichten, die sie passieren, auf oder nur wenig unter dem Gestrierpunkte steht. Der Schnee verdichtet sich zu Graupeln, wenn die Schneeslocken bei heftigem Winde zu-

fammengepeitscht werben.

§ 21. Regen und Schnee fallen in Hochlagen in größeren Massen, als in Tieflagen, weil bort die Bedingungen zur Stauung und Ubtühlung der Wolken mehr als hier gegeben sind und weil die bereits gebildeten Regentropfen seltener durch hohe Wärme und trockene Luft wieder aufgelöst werden. In der gleichen Negenmenge stedt der höheren Wärme halber in tiesen Lagen weniger Schnee als in höheren und mittleren Lagen. Dagegen sind die einzelnen Regentropfen und Schneeslocken in Hochlagen gewöhnlich kleiner, der Schnee selbst in der Regel trockener.

Im Walde bleibt ein Teil der Regentropfen an den Baumkronen hängen und verdunstet dort, und zwar so lange, bis der Baum vollständig naß geworden ist. Daher kommt es, daß bei schwachem Regen der Boden unter den Bäumen oft gar nicht beseuchtet wird. Ist der Baum aber einmal vollständig naß geworden, so gelangt fast alles von da an weiter fallende Wasser auf den Boden, zum größten Teile, indem es abtropft, zum kleineren, indem

es an ben Uften und Schäften ber Baume herabflieft.

Auch vom Schnee gelangt, wenn er trocken fällt, ber größere Teil wegen seines geringen Zusammenhangs burch bie Lücken ber Krone zu Boben, von naffem Schnee bleibt aber auf bichten Kronen ber größte Teil hängen und veranlaßt, indem er bie belasteten Baumteile abbricht, Schneebruch und indem er bie ganzen Bäume aus ber Wurzel reißt, Schneebruch. Beiben sind beshalb bie mittleren hühenlagen mehr ausgesetzt, als bie höchsten und tiefsten.

Negen und Schnee sind die Hauptquellen bes im Boben vorhandenen Wassers. Außerdem erschwert der Schnee als schlechter Wärmeleiter das Eindringen der Winterfälte in den Boden, sowie das Erfrieren und Ausfrieren der jungen Pflanzen und der Negen wirft auch dadurch wohlthätig auf die Pflanzen, daß er sie von Staub reinigt und dadurch die Einatmung von Kohlensäure und die Ausatmung von Sauerstoff und Wasser erleichtert.

§ 22. Wenn überfältete Nebelbläschen, wie sie sich in ben höchsten, staubfreien Regionen ber Atmosphäre häusig finden, burch heftig ausströmende, staubführende Luftströmungen in heftige Bewegung gesett werden, oder wenn bei
heftigem Winde zu Graupelkörnern zusammengejagte Schneeslocken durch überkältete Nebelwolken hindurchgehen, so gefrieren die in benselben vorhandenen Nebelbläschen, sowie sie von den Graupelkörnern oder den Staubteilchen berührt werden, sosort an benselben zu festem Eis und vergrößern sich unausgesett durch Aufnahme neuer Bläschen, so lange sie sich in dem Bereiche der
überkälteten Wolfen besinden.

Auf tiese Weise entsteht Hagel; berselbe hat heftig aussteigende Luftsströmungen zur Beranlassung. Da nun solche Strömungen hauptsächlich durch sehr hohe Erwärmung über größeren Flächen veranlaßt werden und das Vorshandensein von Wald die Erwärmung mäßigt, so geht daraus hervor, daß die Entwaldung eines Landes die Hagelgesahr vergrößert. Im Walde schadet der Hagel durch Zerstörung der Baumblüten und durch Verletzung der Rinde junger Pflanzen.

#### f) Glatteis und Eisanhang.

- § 23. Glatteis entsteht, wenn gewöhnliche Regentropsen auf gefrorene Gegenstände fallen, wenn also nach starkem Frost Tauwetter mit Regen eintritt. Beim Glatteis dauert die Eisbildung nur so lange, bis die durch das Gefrieren des Regens freiwerdende Wärme die gefrorenen Gegenstände aufgetaut hat. Sie hört also an dünnen Gegenständen früher auf, als an dicken; das Eis ist deshalb schwächer an dünnen Zweigen, als an dicken Üsten und auf dem Erdboten, und da desprieren allmählich vor sich geht, dicker auf der unteren Seite der Zweige als an der oberen. Infolgedessen belastet Glatteis nur ausnahmsweise, und zwar dann, wenn die gestrorenen Zweige mit nassem Schnee bedeckt und dadurch breiter und dieder gemacht sind, die Bänme in schnee bedeckt und dadurch breiter und dieder gemacht sind, die Bänme in schnee bedeckt welche.
- § 24. Dagegen ist Gisanhang immer gefährlich. Derselbe entsteht, wenn bei Temperaturen unter 00 überkälteter Regen fällt, ber beim Auffalle sofort, auch auf nicht gefrorenen Gegenständen gefriert. Bei bemselben ist immer bie obere Seite ber Zweige bider mit Eis überzogen, als bie untere, und ba

ras sich bilbende Eis die Zweige verdidt und die Ansetzung neuer Eismengen von der Temperatur der eingeschlossenen Gegenstände unabhängig ist, so kann der Eisanhang ganz unglaubliche Dimensionen erreichen. Einjährige Buchenzweige mit 5 cm dickem Eise sind dann keine Seltenheit, und man hat beim Eisanhange vom November 1858 ein Eichenblatt gewogen, das mit dem daran haftenden Eise etwa 220 g wog. Bei gewöhnlichem Glatteis kann die Dicke der Eisfruste kaum die Dicke des Eichenblattes übersteigen. Es versteht sich von selbst, daß der Eisanhang bei gestorenem und deshalb brüchigem Holze gefährlicher als bei nicht gestorenem ist.

Glatteis und Eisanhang find von ber Lage fast ganz unabhängig. Sie fönnen überall eintreten, wenn auch ber Eisanhang in ben tieferen Lagen, beren Luft seltener staubfrei und beshalb seltener überkältet ist, weniger häufig

als in höheren Lagen vorkommen mag.

#### g) Binde und Stürme.

§ 25. Eine hochwichtige, klimatische Erscheinung sind die an einem Orte herrschenden Luftströmungen. Sie werden überall im kleinen erzeugt, wo Berschiedenheiten in der Lufttemperatur vorhanden sind. Die Luft dehnt sich wie alle Körper mit Außnahme des Wassers, beim Erwärmen immer aus und ist um so schwerer, je fälter sie ist. Infolgedessen verdrängt überall, wo wärmere und kältere Luft nahe bei einander liegen, die kältere die wärmere auf der Bodenobersläche, während die letztere in die Höhe steigt. So entsteht beispielsweise an den Küsten eine Luftströmung bei Tage vom Meere zum festen Lande und bei Nacht vom Lande zum Meere, weil bei Tage die Luft über dem Lande und bei Nacht diesenige über dem Meere die wärmere ist. Dasselbe Verhältnis sindet zwischen kahlen Erdstrecken und dem Walde und selbst zwischen Ackerland und Wiesen statt.

§ 26. Auch die großen über weite Ertstreken sich ausdehnenden Windsströmungen verdanken ihre Entstehung Unterschieden in der Lustwärme und daraus hervorgehenden Unterschieden im Lustrrucke. Die für Mitteleuropa wichtigsten derselben, der vom Aquator fommende, dem Nordpole zustließende Antipassat und der von dem Nordpole dem Aquator zuströmende Passat wind werden aber auf ihrem Wege zu uns von ihrem ursprünglichen Wege durch die Drehung der Erde abgelenkt und erhalten dadurch in unseren Breiten eine mehr südwestliche, bezw. nordöstliche Nichtung, und zwar unsomehr, aus je größeren Entsernungen sie fommen. Die mit Südwind einsetzenden Aquatorialsströmungen gehen deshalb, je länger sie weben und aus je niedrigeren Breiten sie fommen, desto mehr in Südwest- und Westwinde, die ursprünglich direkt aus dem Norden kommenden Passate zuerst in Nordost- und dann in Ost- winde über.

§ 27. In unseren Breiten steigt ber am Aguator nur in ben höchsten Luftschichten herrschende Gegenpassat auf die Erdoberstäcke nieder, die Lücken zwischen ben kälteren und schwereren, von Anfang an den Boden gehefteten Passationden ausfüllend, welche, von dem räumlich beengteren nördlichen Kreisen kommend, die größere Fläche unserer Breitengrade nicht mehr vollständig ausfüllen können. Infolgedessen wehen bei uns, wie in der gemäßigten Zone überhaupt neben einander, und an dem einzelnen Orte zeitweise sich ablösend,

Streifen bes fälteren und beshalb bichteren und trochneren Polarwindes und bes wärmeren und beshalb weniger bichten und feuchteren Gegenpaffates. Die Streifen bes letzteren nehmen, weil wärmer und weniger bicht, ben größeren Raum ein.

Daher rührt es, daß in unseren Gegenden die Aquatorialströmungen vorherrichen.

§ 28. Im Bereiche ber Polarströmungen ist ber Luftdruck größer, als ta, wo ber Aquatorialstrom weht. Daraus entsteht ihr Bestreben, in den Bereich ter setzteren einzudringen und sie zu verdrängen. Insolge davon geht der Polarwind auf der rechten (östlichen) Seite einer Antipassatströmung an den Rändern zuerst in reinen Oft- und Vordwest über. Da nun der Aquatorialstrom selbst durch seine südwestliche Richtung immer mehr nach Often gerückt wird und die anschließenden Polarströme dieser Berschiebung solgen, so solgt daraus, daß in der Negel auf Cstwind Südost- und Südwind, und auf Westwind Nordwest- und Nordwind sidost, d. h. die Winde drehen sich, wenn sich Polar= und Aquatorialströmungen ablösen, in der Regel in demselben Sinne, wie die einzelnen Strömungen bei längerer Dauer, d. h. von Ost über Süd nach West und Nord.

Dieses Dove'iche Trehungsgesetz ber Winte erleitet jedoch infolge bes Umstandes, baß die verschiedenen Streifen beider Strömungen nicht gleiche Breite haben und baß lokale Ursachen die Temperaturverhältnisse und badurch die Spannung ber Luftschichten andern, manchsache Ausnahmen.

§ 29. Die reinen Polarströmungen, also die Nordoste, Oste und Nordwinde sind unter allen Verhältnissen, weil ursprünglich fälter, trocener als die Antipassate. Sie wirfen baher steis austrocknend und bei längerer Dauer aushagernd auf ben Boben. Dagegen erhöhen Süd- und West-, namentlich aber Sidwosswinde, die Luftseuchtiaseit.

Die letzteren bringen in der Regel Wolfen oder bilden solche durch ihre Abfühlung in unseren Breiten, mahrend der Polarstrom meist klaren himmel

bringt.

Das ift auch für bie Wärmeverhältnisse ber Luft von hoher Wichtigkeit.

Die Wolfen mäßigen bei Tage die Erwärmung des Bodens durch die Sonnenstrahlen und bei Nacht die Abfühlung durch Wärmestrahlung. Sie müssen deshalb im Sommerhalbjahre, in welchem die Tage länger sind, als die Nächte absühlend, im Winter dagegen erwärmend auf die Boden- und damit auf die Lufttemperatur wirken.

In der Zeit der größten Unterschiede zwischen Tag- und Nachtlänge, also um Johanni und Weihnachten, ist ihr Sinfluß so groß, daß sie den Unterschied in den Temperaturen der beiden Hauptströmungen im Winter noch verstärken, im Sommer dagegen vollständig umkehren, so zwar, daß der ursprüngstich wärmere Südwestwind der Wolken, die er mitsührt, halber, um Johanni küblere, der Polarwind, sogar der reine Nordwind wärmere Witterung bringt, während im Jahresdurchschnitt, namentlich aber im Winter, das umgekehrte Verhältnis stattsindet.

Im Frühjahre erhöht ber Polarwind zwar bie Wärme bes Tages etwas, vermindert aber bafür biejenige ber Nächte. Tritt beshalb vor und in ber

Zeit ber gestrengen Herren Polarmint ein, so ist Spätfrost fast immer zu befürchten.

§ 30. Außer Wolfen bringen namentlich die Südwestwinde in unseren Gegenden häusig auch Stürme. Es ist das eine Folge des Umstandes, daß die Gebirge Südeuropas alle Wirbelstürme, welche über Afrika und den östelichen Teilen des atlantischen Meeres entstehen, in ihrem Wege aufhalten, so daß zu und nur die über dem westlichen atlantischen Dean entstehenden

Chklonen mit ungeschwächter Rraft gelangen.

Da nun in ber nördlichen gemäßigten Zone die Centren aller Wirbelsstürme sich in nordöstlicher Nichtung fortbewegen, so baben wir in Deutschland, mit Ausnahme des äußersten Nordwestens, die Mittelpunkte gerade der heftigsten Wirbelstürme in der Nichtung dieser Bewegung immer zu unserer Linken. Da sich nun ferner auf der nördlichen Zone alle Wirbelwinde über Süd nach Lst, Nord und West drehen, so trifft uns nur diesenige Seite, auf welcher der Wirbel sich von Südwest nach Nordost bewegt.

Fällt ein berartiger Wirbelsturm in eine Zeit, in welcher ichon vor= her Silowestwind wehte, so verstärft ber letztere seine Wirkung, mahrent bie=

selbe, wenn er in einen Polarstrom eintritt, gebrochen wird.

§ 31. Im allgemeinen fallen bei uns die beftigsten Stürme ungefähr in die Zeit der Tag- und Nachtgleiche, und zwar einige Wochen vor dem Frühjahrs- und ebenso lange nach dem Herhst-Aquinoctium. In diesen Zeiten kommt der absteigende Antipasiat etwa zwischen dem 28. und 30. Grade nördlicher Breite auf die Erdobersläche. Dieser Umstand scheint zu veranlassen, daß dann die Wirbelstürme an denjenigen Stellen des atlantischen Tzeans ihren Ansang nehmen, von denen auß sie ihren Weg zu uns nehmen, während sie bei höherem Stande der Sonne gewöhnlich einen nördlicheren, bei niedrigerem einen südlicheren Weg einschlagen. Diese in der Sbene fast immer auß Südwest kommenden Wirbelstürme richten in den Waldungen oft riesigen Schaden an, besonders wenn vorher starte Regengüsse den Voten aufgeweicht haben. Man spricht dann von Windwurf, wenn die Bäume als "Windsälle" auß dem Voden gerissen und von Windwurf, wenn die Läume als "Windsälle" auß dem Voden gerissen und von Windwurf, wenn dieselben vom Sturme nur absgebrochen werden. Auf diese Stürme muß deshalb bei vielen waldbaulichen Maßregeln Rücksicht genommen werden.

Im Süben Deutschlands veranlaßt manchmal ter absteigende Gegenpassat auch unmittelbar sturmartige Erscheinungen, die s. g. Föhnstürme, deren Erklärung außer dem Rahmen gegenwärtiger Arbeit liegt. Sie haben das Eigentümkliche, daß ihre Luft beim Übersteigen der Alpen ihres Wasserdampfes beraubt wird, so daß sie, obwohl vom Aquator kommend, trocken sind.

Sonst erzeugen weber ber Passat, noch ber Antipassat, wenn sie nicht burch besondere Umstände verstärft werben, so starte Luftströmungen, daß sie

ben Waldungen befonders gefährlich werben.

§ 32. Die Richtung ber Winde wird burch bie Konfiguration bes Terrains vielfach verändert. Sie steigen nur ba in bie Höhe, mo sie keinen Raum haben, entgegenstehenden Hindernissen seitlich auszuweichen.

Im Gebirge folgen sie vorherrichend ben Thälern, welchen sie sich bis zur Kammhöhe in all ihren Biegungen anschließen, so zwar, bag aus einem in

ein Gebirge als Südwest eintretenden Winde nach und nach recht gut ein Sudost= und Oftwind und aus einem Oftwind ein Nordwestwind werden kann.

In solchen Fallen herricht bann häufig im Thale ein gang anderer Wind, als auf ben überragenten Sohepunften, welche ber Wind in feiner ursprung-

lichen Richtung trifft.

Im allgemeinen verlieren intessen turch tie Thalrichtung vielsach gebrochene Winte mit ter Richtung auch ihre Gewalt, so taß beispielsweise Züdwestsstürme, welche in ein nach Süden oder Westen offenes Thal eindringen, ihre zerstörende Kraft verloren haben, wenn sie in temselben wiederholt von ihrer Richtung abgelenkt wurden. So lange tie Ubweichungen von derselben aber noch nicht tie Größe eines rechten Wintels erreicht haben, ist es immer ratsam, auf tieselben bei den waldbaulichen Maßnahmen Rücksicht zu nehmen.

So liegt 3. B. ber Sattel zwischen zwei Thälern, von welchen bas eine nach Süben, bas andere nach Westen gerichtet ist, in boppelter hinsicht im Bereiche ber Sübweststürme, welche bas eine Thal als Sübwind, bas andere als Westwind heraustommen. Gegen beibe muß bei ber Wirtschaft gleichmäßig

Front gemacht merben.

#### Rapitel III. Forstliche Bodenfunde.

Benutte Litteratur: Corta, Bernbard, Deutschlands Boben. Leipzig, 1858. — Dettmer, Dr. L., Die naturwissenschaftlichen Grundlagen ber allgemeinen laubwirtschaftlichen Bobenkunde. Leipzig und Heibelberg, 1876.

#### A. Die verschiedenen Schichten des Bodens.

§ 33. Durchsteden wir die obersten Schichten eines von der Hand bes Meniden nicht veränderten Waltbodens, so sinden wir zwischen der Dberfläche und bem aus irgend einem Grunde für den Pflanzenwuchs ungeeigneten Untergrunde drei allmählich ohne teutliche Grenze in einander überzehende Schichten, und zwar zu oberst eine aus noch unzersetzen Laub- und Nadelteilen, unter Umständen außerdem aus lebenden Pflanzen bestehende Schichte, die Streustecke ober Bodendecke, deren unterste Teile, bereits in Zersetzung begriffen, den übergang zu der nächt unteren in der Hauptsache aus ganz und halb zersiehten organischen Stoffen bestehenden Humusschichte vermitteln.

Diese geht wiederum burch ein Gemenge gersetzter organischer und erdiger Teile in bie in ber Hauptsache aus erdigen Teilen bestehende Bobenkrume über, worauf beim Berwitterungsboden ein Gemenge verwitterter und unver-

witterter Gesteinsteile ten Ubergang gum Untergrund vermittelt.

Die Mächtigkeit all tiefer Schichten wechselt je nach ter Ertlichkeit besteutent, wobei im Gebirge ter geringeren Wärme eine größere Mächtigkeit ter Streus und Humusschichte, ter größeren Kenchtigkeit eine größere Mächtigkeit ter Botenkrume entspricht, so taß im allgemeinen in ten wärmeren und beshalb unter sonst gleichen Verbältnissen auch trockeneren Ertlichkeiten, ten Side und Westbängen, tann ten Rieferns und Lärchenbeständen, überhaupt ten schlecht gesichlossenen Forsten, der ganze Abstand zwischen Untergrund und Oberfläche oft wenig über 30 cm beträgt, während in ten Ofts und Nordhängen, sowie in ten geschlossenen Buchenbeständen häufig 20—30 cm hohe Laubschichten, von mehreren Jahren herrührent, aufgebäuft sind, unter welchen nur da, wo schlechte

Wirtschaft, menschliche Raubeinfälle ober schädliche Naturereignisse bie jetigen Bestände ober ihre Vorgänger gelichtet haben, ber unzersetzte Tels zutage tritt.

§ 34. Die oberste Schichte, Die Streudede, besteht entweder aussichließlich aus ben abgefallenen Blättern und Nadeln ber Bäume, oder es sind ihnen Moose und Flechten, manchmal auch die s. g. Forstunkräuter Heidesfraut, Heidelbeere, Preißelbeere und Besenpfrieme, sowie verschiedene Gräser und Halbaraser beigemischt.

Alle Bobenbeden besigen außerordentlich große Zwischenräume, in welche bas Wasser ohne jedes Hindernis eindringt, erschweren aber wesentlich den seitlichen Absula besselben. Sie sind ferner schlechte Wärmeleiter und spezisisch warme Körper, d. h. sie erwärmen sich weniger leicht und fühlen sich weniger leicht ab, als der nachte Erdboden, und geben die aufgenommene Wärme nur langsam an ihre Umgebung ab. Sie schützen badurch bas tiefer eingedrungene Wasser vor oberstächlicher Verdunftung.

Sie refrutieren sich in ihren oberen Teilen alljährlich burch bie abfallenben Blätter und Nateln, sowie burch bas Beiterwachsen ber Moose, Forstunfräuter und Gräser, mahrend ihre unteren Teile in Zersetzung begriffen sind

und sid nach und nach in humus verwandeln.

Ihre Zersetzung geht je nach ihrer Zusammensetzung, je nach ber Lage und je nach ber Beschäffenheit ber Bobenkrume mehr ober weniger rasch vor sich. Auf trockenem Standorte und auf falkarmem Boben bedarf 3. B. das Buchenlaub mehrerer Jahre zu seiner Zersetzung, während es in seuchter Lage und auf sehr kalkhaltigem Boben damit in einem Jahre fertig ist.

Als Keimbett für die Pflanzen sind namentlich die ausschließlich aus Laub bestehenden und oberflächlich leicht austrochnenden Streudeden nicht geeignet. Junge Pflanzen gehen darin durch Bertrochnen zugrunde und die Burzeln alterer Baume verbreiten sich nicht in ihnen. Sie werden deshalb nicht zum eigentelichen Boden gerechnet und bilden die Bodenbede oder den Bodenüberzug.

Die vorherrichend oder ausschließlich aus lebenden startbewurzelten Pflanzen, ben s. Forstunkräutern und Gras bestehenden Bodenüberzüge verhindern gleichfalls das Eindringen der Burzeln junger Baumpslanzen in den Boden; sie verbrauchen aber außerdem selbst einen großen Teil des in den Boden eindringenden Bassers und begünstigen in freier Lage die nächtliche Abfühlung und damit das Austreten von Spätsrösten.

§ 35. Die Humusichichte besteht aus Humus, b. h. aus ben ersten Zersetzungsproduften ber Streudede. Sie ist infolge ihres hohen Roblenge-haltes bunkel gefärbt und namentlich in ihren mittleren und unteren Schichten staubförmig fein, enthält indessen gahlreiche nur wenig zersetzte größere Teile,

wie Holzreste, Blattrippen, Moosstengel.

Sie zersett sich unter normalen Berbältnissen immer weiter, intem sie sich durch Aufnahme von Sauerstoff und Umsetzung ihrer eigenen Bestandteile unter Zurücklassung ber in ihr enthaltenen Aschenbestandteile in die flücktigen Berbindungen Kohlensäure, Wasser und Ammoniaf verwandelt. Ihre Eristenzist daher an das Vorhandensein der Streudecke, aus der sie sich immer von neuem rekrutiert, gebunden. Bleibt der Ersatz durch die älteren Teile berselben aus, so verschwindet der Humus nach und nach vollständig aus dem Boden.

Die Dicke ber Hunussichichte ist verschieben je nach ber Zufuhr, welche sie alljährlich von ber Streubede empfängt, und je nach ber Schnelligkeit, mit welcher sich ber Hunus weiter zeriet. Wo biese Zersetung wegen ungenügender Wärme ober wegen übermäßiger ober sehlender Feuchtigkeit sehr langsam vor sich gebt, ist biese Schichte oft sehr mächtig, 30 cm tief und noch stärfer, im umgekehrten Falle namentlich auf Bobenarten, beren Bestandteile bie Zersetung begünstigen, bäusig kaum erkennbar. Wo sie vorhanden ist, wird bie Hunussschichte zum Boben gerechnet.

§ 36. Die Bobenfrume besteht in ber Hauptsache aus frümeligen und staubsörmigen, mehr ober weniger zertleinerten und rerwitterten Gesteinse trümmern. Dieselbe ist also aus ber Berwitterung eines Gesteins hervorzgegangen und zwar wenn sie sich noch in ihrer ursprünglichen Lage besindet, meist aus bem Grundgesteine, auf welchem sie auflagert. Man nennt in biesem Falle ben Boben Berwitterungsboben, im Gegensate zum Aufschwemmungszoter Schwemmboben, bei welchem die Krume burch Wasser von ihrem ursprünglichen Lagerorte fortgeschwemmt und an einer anderen Stelle abgelagert ift.

Die Botenkrume ist in ihrer ganzen Mächtigkeit mehr ober weniger mit bumösen Bestandteilen gemischt. Dieselben sint in ten oberen Lagen, welche man mit ter Hunusschichte zusammen auch wohl als Dammerte oter Muttersboten bezeichnet, turch Zuschwemmung aus ter Hunusschichte reichlicher vorsbanden, als in größerer Tiese, in welcher sich zersetzende Wurzeln fast tie einzigen Hunusgauellen sint. Diese untere hunusarme Schichte nennt man wohl auch die mineralische Krume ober ben Mineralboden.

And ber Grab ber Berwitterung ber einzelnen Teile ber Krume ift namentlich bei bem Berwitterungsboben in ber Regel in ben oberen Schichten größer als in ben unteren. Infolgebeffen sind bie oberen Bobenfrumeschichten meist buntler gefärbt und seintörniger als die unteren, welche beller gefärbt und meist mit gröberen Gesteinsbrecken gemischt sind. Die Feinförnigkeit ber einzelnen Krumen ist je nach bem Grabe ber Berwitterung und je nach ihrem Ursprunge außerordentlich verschieden; ebenso verschieden ist ibre Färbung.

In ber Borenfrume und Humusschichte verbreiten sich bie Wurzeln ber Baume; sie bilben zusammen ben Boren, aus welchem bieselben ihre Nahrung schöpfen; von ihren phusikalischen und chemischen Eigenschaften hangt baber bas

Geteihen jener ab.

§ 37. Unter ber Bobenfrume liegt ber Untergrund. Man versteht barunter im Schwemmlande bie von ben Baumwurzeln nicht burchbrungenen Erkschichten, im Gebirgstande bie noch unzersetzen Gesteinsschichten. In beiben ift ber Untergrund waltbaulich insofern von Bedeutung, als er, wie wir sehen werden, mit seinen Zersetzungsprodusten die Vodenfrume bereichert und als von seiner Zusammensetzung und Struttur ber Wassergebalt bes Vodens vielsfach abhänat.

Im Gebirgslande bringen bie Baumwurzeln vielfach in ben Untergrund ein, wenn seine Struttur bas ermöglicht. Bei borizontaler Schichtung ist bas, wenn bas Gestein nicht sehr zerflüftet ift, nicht möglich, ebensowenig bei ichräger Reigung ber Schichten auf ber Seite ber Berge, nach welcher bie Schichten geneigt sint, währent biese Art ber Schichtung auf ber entgegen-

gesetzten Seite ber Berge und senkrechte Schichtung überall bas Eintringen

ber Wurzeln in ben Untergrund erleichtern.

Ebenso befördert senkrechte Schichtung überall und schräge auf der Bergeseite, auf welcher die Schichtenköpfe zu Tage stehen, die Zersezung des Untergrundes und damit die Tiefgrundigkeit des Bodens, während sie borizontale Schichtung vermindert.

Dagegen verliert sich bas in ben Boben eindringende Wasser leichter bei schräger und senkrechter Schichtung im Untergrunde. Die gleiche Wirkung bat

bie Berklüftung bes Untergrundes.

Auch in anderer Hinsicht ist die Schichtung bes Untergrundes für ben Boben von Wichtigkeit. Je steiler die Schichten aufgerichtet sind, besto weniger haftet auf ber Seite, nach welcher sie geneigt sind, die Krume, besto flachsgründiger ist ber Boben.

#### B. Von den chemischen Eigenschaften des Bodens.

§ 38. Die chemischen Sigenschaften bes Bobens sind für bie Pflanzen insofern von Wichtigkeit, als berselbe ihnen bie zu ihrer Ernährung nötigen Stoffe,
soweit sie nicht aus ber Luft eingeatmet werben, liefern und erhalten muß.

Von den durch die Pilanzen aufgenommenen Bodenbestandteilen sinden sich die einen bei vollständiger Berbrennung der Pslanzenteile in der Aiche dersfelben wieder, mährend andere sich bei dem Berbrennungsprozesse verstücktigen. Man nennt die ersteren feste, die letzteren flücktige Pflanzennährstoffe. Die ersteren sind bereits in den Gesteinen vorhanden, aus deren Zersetzung die Bodenkrume hervorgegangen ist, die letzteren werden der Krume von auswärtsteils durch die in den Boden dringenden mässerigen Niederischläge, teils durch

bie Zersetzung von Begetabilien im Innern bes Botens jugeführt.

§ 39. Die Asche ein und derselben Holzart enthält gewisse Bestandteile immer in annähernd gleicher Menge, während andere in derselben manchmal ganz sehlen, manchmal in größerer Menge vorgesunden werden. Die ersteren sind daher zum Gedeihen der Pflanzen notwendig; sie müssen in gewisser Menge im Boden in aufnehmbarer Form vorhanden sein, wenn die Pflanzen wachsen und gedeihen sollen; die anderen sind entbehrlich und werden nur zufällig von den Pflanzenwurzeln mit aufgesogen. Die letzteren sommen nur insofern inbetracht, als sie, im Überschuß vorhanden, den Pflanzen manchmal schädlich sind. Das Vorhandensein der anderen in ausreichender Menge ist Grundbedingung des Pflanzengedeihens.

Nun enthalten bie Afchen aller Holzarten, aber je nach ber Holzart, bem Pflanzenteile und ber Jahreszeit in verschiedenem Maße insbesondere Kalkerde, Magnesia oder Talkerde, Kali, Natron, Phosphorsäure und Kieselerde. Diese Stoffe sind also zu ihrem Gedeihen unbedingt ersforderlich; nur können sich, wie es scheint, Kalkerde und Magnesia, sowie Kali und Natron bis zu einer gewissen Grenze gegenseitig vertreten. Sie mussen in der Krume entweder in gelöster, oder in solchen Formen vorhanden sein, in welchen sie von den in den Wurzelspien vorhandenen Pflanzensauren gelöst werden können.

Andere in dem Boden vorhandene Stoffe werden zwar von den Pflanzenwurzeln nicht aufgenommen, sie bedingen aber gewisse physikalische Eigenschaften res Borens, von welchen bie Menge ber ben Pflanzenwurzeln zugeführten Nährstoffe abhängt. Hierher gehört vor allem die fieselsaure Thonerde, ber Ihon, von welchem später die Rede sein wird, serner die in nicht ausnehmbarer Korm im Boden vorhandenen sesten Bestandteile.

§ 40. Zu ben fluchtigen Pflanzennährstoffen gehört vor allem bas Wasser, welches nicht allein als Lösungsmittel ber übrigen Nährstoffe, sondern als wirklicher, ganz oder teilweise in die Substanz der Pflanze übergehender Nährstoff von Wichtigkeit ist. Dasselbe wird von den Pflanzenwurzeln in ungeheuerer Menge, von der einen Pflanze mehr, von der anderen weniger, ausgesaugt und teils unmittelbar zur Bildung des Pflanzenförpers verwendet, teils von den Blättern wieder ausgehaucht.

Um als Lösungsmittel ber festen Pflanzennährstoffe tauglich zu sein, muß basielbe etwas Kohlensäure enthalten, ba sich namentlich Kalf und Rieselerde nur in fohlensäurehaltigem Wasser lösen; ebenso scheint bas Wasser, um bireft als Pflanzennährmittel bienen zu können, atmosphärische Luft enthalten zu muffen, weil viele Pflanzen in stehendem also luftarmem Wasser eingehen, in fließendem

und beshalb luftreichem Baffer bagegen gebeiben.

Die mahrend ber ganzen Begetationszeit andauernde starke Berdunstung von Wasser macht est notwendig, daß mahrend berselben unausgesetzt Basser im Boben vorhanden ist und est gedeihen Holzarten mit sehr starkem Wasserverbrauche beshalb nur in stark bemässerten oder solchen Boben, welche auf-

genommenes Waffer hartnädig zurüchalten.

§ 41. Die Quelle alles im Erdboben überhaupt zirkulierenden Waffere sind in letter Inftanz die mässerigen Niederschläge, welche in den Boden eindringen und dort entweder oberslächlich verdunsten oder von den Pflanzenwurzeln aufschaugt werden, oder aber in größere Tiesen vordringen. In letterem Falle sickert es immer tieser ein, dis es entweder eine undurchlassende oder eine mit Wasserits übersättigte Erdschichte trifft. Sind die undurchlassenden Schichten gegen den Horizont geneigt und treten mit ihren tiesgelegenen Teilen zu Tage, so sließt das sie treffende Sickerwasser über ihre Obersläche hin ab und speist eine Quelle, welche an dem Berührungspunkte zwischen Bodenobersläche und undurchlassender Erdschichte entspringt. Das Quellwasser ist bewegt und lufthaltig.

Ist bie undurchlassende Schichte bagegen eben oder nach ihrer Mitte zu geneigt, so bleibt bas Sickerwasser auf berselben stehen, verdrängt alle Lust aus ben von ihm ausgefüllten Erdschichten und ist beshalb lustleer. Das Gleiche ist ber Fall, wenn bas einsickende Wasser Erdschichten trifft, welche burch ben Druck in ber Nähe besindlicher Wasserläuse oder Seeen mit "Druckswasser" übersättigt sind. Das in bieser Weise sich bilbende Grundwasser bilbet für viele Pflanzen ein Wachstumshindernis, weil ihre Wurzeln in basselbe wegen Lustmangels nicht eindringen können. Es ist aber tropdem für die Pflanzenernährung von Wichtigkeit, weil es die barüber liegenden Schichten

ber Bobenfrume burch Kapillarität mit Wasser speist.

Da nun lettere Kraft überall in Wirksamkeit tritt, wo trodene Erdsichichten auf sendteren ausliegen, so haben wir eine Wasserbewegung in ber Erbkrume nach zweierlei Richtung, absteigend und bie Zersetzungsprodukte ber Bobenbede ber Krume zusührend und bie löslichen Teile bieser wegführend, wenn bie Riederschläge und die oberstäcklich eingeleiteten Gewässer in ben Boben eins

dringen, und aufsteigend und die Berwitterungsprodutte bes Untergrundes mit sich führend, so oft die Bodenkrume weniger durchfeuchtet ist als ber Untergrund.

Das Wasser vermittelt auf diese Weise den Verkehr der Pflanzennährstoffe im Boden und bereichert die Krume, indem sie ihr solche sowohl aus dem Untergrunde, wie aus der Bodendecke zuführt. Es ist das aber nur dann für dieselbe von Nuten, wenn sie sein genug zerteilt ist, um die ihr

jugeführten Stoffe gurudhalten gu tonnen.

§ 42. Weitere wichtige flüchtige Pflanzennährmittel sind das Ammoniaf und die Kohlenfäure. Ersteres ist die einzige Duelle des im Pflanzenkörper vorhandenen Sticksteffes, ebenso die Kohlenfäure die Duelle des darin entshaltenen Kohlenfoffes. Während aber die große Masse der den Pflanzen nötigen Kohlenfäure durch die Blätter unmittelbar aus der Lust einzesogen wird, wird das Ammoniak, wenn nicht ausschließlich, so doch vorzugsweise von den Wurzeln aufgenommen. Das im Boden vorhandene Ammoniak ist also unmittelbares und unentbehrliches Pflanzennährmittel, während die Kohlensäure in demielben vorzugsweise zur Löslichmachung der mineralischen Nährstoffe dient.

Beide entstehen burch Zersetzung organischer Stoffe, und zwar wird bie Kohlenfäure vorzugsweise bei ber Zersetzung von Pflanzen-, bas Ammoniak

von tierischen Stoffen erzeugt.

Ihre Quelle ist im Walbe in erster Linie die sich zersetzende Bobendecke und erst in zweiter ber ber Walbluft von außen zugeführte Vorrat. Der letztere wird von den mässerigen Niederschlägen teilweise zu Voden gebracht und mit den Zersetzungsprodukten der Streudecke ber Bodenkrume zugeführt.

Außerdem vermögen namentlich fehr feinkörnige Krumen unmittelbar aus

ber Luft sowohl Ammoniat wie Wasserdampfe zu kondensieren.

#### C. Die physikalischen Eigenschaften des Bodens.

- § 43. Das Vorhandensein der in den §§ 38 bis 42 erwähnten Stoffe bedingt die Güte des Bodens in chemischer Hinsicht; damit derselbe aber Pflanzen ernähren kann, muß er noch gewisse physikalische Sigenschaften besitzen, welche das Gedeihen der Pflanze sichern. Es kommt in tieser Hinsicht vor allem inbetracht:
  - 1. ber Raum, welchen ber Boben ben barauf machsenben Pflanzen zur Berbreitung ihrer Wurzeln bietet, die Gründigkeit oder Mächtigkeit bes Bobens,
  - 2. bas Berhalten bes Bobens gegen die Feuchtigkeit,

3. feine Bindigkeit,

4. fein Berhalten gegen bie Barme,

- 5. seine Fähigkeit, gasartige Stoffe in sich aufzunehmen unt burchzu- laffen,
- 6. fein Bermögen, feste Stoffe zu absorbieren,

7. seine Meigung gegen ben Horizont.

§ 44. Unter Bodenmächtigkeit oder Gründigkeit versteht man den Abstand des noch unzersetzten bezw. von den Baumwurzeln nicht erreichten Untergrundes von der Bodendecke. Sie ist in waldhaulicher Hinschung von Bedeutung. Sie bedingt einerseits die Tiefe, bis zu

welcher bie Baumwurzeln eindringen fönnen, und bamit bie Bobenmenge, aus welcher biese ihre Nahrung ziehen, und beeinflußt anderseits die übrigen physikalischen Eigenschaften, weil die Einwirkungen der Luft auf den Boben mit zunehmender Tiefe abnehmen und bemgemäß die den Wurzeln zugänglichen Erdschichten den Einwirkungen der Atmosphäre um so mehr ausgesetzt sind, je näher sie an der Obersäche liegen, je geringer mit anderen Worten die Bobensmächtigkeit oder Gründigkeit ift und umgekehrt.

Man nennt einen Boben sehr flachgründig, wenn ber Untergrund nur 15 cm unter ber Bobenobersläche liegt bie Bobenbede nicht mitgemessen), flachgründig ober seichtgründig bei einer Mächtigkeit von 15-30 cm,

mitteltiefgründig ,, ,, 30—60 ,,, tiefgründig ,, ,, ,, 60—120 ,, , fehr tiefgründig ,, ,, ,, ,, über 120 ,, .

Dag bei horizontaler Schichtung bes Grundgesteins bie Plateaus und bei schiefer bie Bange auf ber Seite, nach welcher bie Schichten geneigt find,

gerne flachgrundig werben, haben wir bereits erwähnt.

§ 45. Ein Boben ift naß, wenn seine santlichen Zwischenräume mit sichtbarem flüssigen Wasser ausgefüllt sind und bieses beim Herausheben von ielbst abfließt. Ein nasser Voten ist mit Wasser übersättigt, b. h. er enthält mehr Wasser, als er unter normalen Verhältnissen zurückbalten kann. kleine nasse Stellen in mehr trockener Umgebung heißen Naßgallen.

Fencht nennt man einen Boben, bei welchem die größeren Zwischenräume nicht vollständig mit sichtbarem Wasser ausgefüllt sind, und welcher erst beim Zusammendrücken Wasser tropfenweise abgiedt. Ein solcher Boben ist mit Wasser gesättigt, d. h. er enthält so viel Wasser, als er bei ständigem Zusluß von oben oder von der Seite bei ungehindertem Absluß nach unten zurückhalten fann.

sühlt sich ein Boden feucht an, ohne daß sich darin flussiges Wasser erfennen läßt und ohne daß er solches beim Drucke abgiebt, so heißt derselbe frisch. Beim frischen Boden sind nur die Napillarräume, nicht aber die größeren Zwischenräume mit Wasser gefüllt. Er enthält so viel Wasser, als er durch Haarröhrechentraft von unten aufsaugen fann. Trocken ist ein Boden, wenn er sich nicht seucht ansühlt, aber immer noch so viel Tenchtigkeit enthält, daß er sich einigermaßen ballen läßt. Ein dürrer Boden zerstäubt dagegen beim Zerdrücken. Beide enthalten weniger Wasser, als sie bei unausgesetzter Zusiuhr durch die Haarröhrechenkraft ausnehmen können.

§ 46. In jeden Dieser Zustände fann jeder Boten gelangen. Es hängt von ber Menge und Regelmäßigfeit ber Wasserzusuhr und von ben spezisischen

Eigenschaften eines Bobens ab, ob berselbe im allgemeinen als naß, feucht u. f. w.

angesprochen werben fann.

Ein im allgemeinen also ständig oder spezisisch nafser Boden kann nur da entstehen, wo bei unausgesetzter Wasserzufuhr von außen der seitliche Absluß des Wassers ständig gehemmt ist, also da, wo der Boden im Niveau des Drud- oder des Grundwassers liegt oder wo demselben Quellwasser schneller zusließt, als es nach unten eindringen kann.

Ein ständig feuchter Boben ift vorhanden, wo bei ungehindertem 216= fluß nach unten von oben ober von ber Geite ständig mehr Baffer gufließt, als zur Ansfüllung ber Rapillarraume nötig ift. Spezifisch naffe und feuchte Boden setzen alfo ftantigen Wafferguflug von oben ober von ter Seite voraus. Sie find in bem Rlima unserer Chenen und niederen Bebirge, mo eine freie Bafferfläche mehr Waffer verdunftet, als burch bie Regenmenge geliefert wird, in ber Sauptfache nur in ebenen Tieflagen, ju melden bas Baffer von außen zuströmt, und in ber Nachbarschaft von Quellen zu finden und nur in ben höheren Gebirgen, mo bie Berbunftung mit ber Regenmenge nicht gleichen Schritt halten fann, finten fich folde Boten auch auf Ruden und Berghangen mit undurchlaffendem Untergrunde. Gie find im allgemeinen vermöge ihrer Lage und nicht infolge innerer fpezifischer Eigenschaften feucht ober nag. Gie fennzeichnen fich baburd, bag fich eingestogene Löcher bei naffen Boten auch nach langerer Trodenheit, bei feuchten wenigstens bei feuchter Witterung burch feit= lichen Bufluß mit Waffer fullen. Das Borhandenfein ber Gumpfmoofe ift ein untrügliches Zeichen naffer ober feuchter Böben.

§ 47. Dagegen hängt die Frage, ob ein Boben im allgemeinen als frisch, trocken ober durr zu bezeichnen ift, neben der Lage wesentlich von den spezifischen Eigenschaften der betreffenden Bodenart, insbesondere von ihrer Fähigkeit, Wasser aufzunehmen und zurückzuhalten, ab.

In biefer Hinsicht verhalten sich bie verschiedenen Bodenarten wesentlich

verschieden.

Bor allem bringt in tie verschiebenen Böben von oben zufließentes Wasser in sehr verschiebener Geschwindigseit ein. Der Boben ist um so burchlassender, t. h. er ninmt solches Wasser um so schneller in sich auf, je größer die in ihm vorhandenen Zwischenräume, je größer mit anderen Worten seine Teile sind und je weniger Zusammenhang tieselben zeigen, und er ist umgekehrt um so undurchlassender, je seinkörniger er ist. Der Unterschied zwischen den verschiedenen Bobenarten ist so groß, daß einzelne Bobenarten 450 mal durchlassender sind, also in gleicher Zeit 450 mal mehr Wasser durchsickern lassen, als andere.

Beniger verschieden sind die einzelnen Bodenarten inbezug auf ihre Fähigkeit, aus nasser Unterlage Basser durch Kapillarkraft aufsulsaugen. Auch diese Fähigkeit hängt in der Hauptsache von der Größe der einzelnen Bodenbestandteile ab, sie ist aber abweichend von der wasseraufsnehmenden Kraft um so größer, je enger und zahlreicher die Kapillarräume, je kleinkörniger also die betreffenden Erden sind und je sester sie auf eins

ander liegen.

Mit Diefer Fähigfeit identisch ift Die Fähigfeit bes Bobens, eingebrungenes Waffer vor Absidern zu schützen, weil eben jeder Boten nur tasjenige Baffer abtropfen läßt, welches er nicht in feine Kapillarraume

aufgenommen hat.

Dagegen ist der Widerstand, welchen der Boden der Verdunstung tes Wassers entgegensett, neben seiner Farbe und Feinkörnigkeit, insbesondere von seiner chemischen Zusammensetzung abhängig. Es giebt Votenarten, welche in ihnen vorhandenes Wasser 3 bis 4 mal schneller durch Verdunstung verslieren, als andere. Sbenso hängt die Fähigkeit des Bodens, Wasser dampf aus der Luft zu kondensieren, vorherrschend von den Stoffen ab, aus welchen er besteht, und zwar sind es dieselben Stoffe, welche Wasser sondensieren und seine Verdunstung mäßigen.

Es ift nun flar, baß bei ein und bemselben Wasserzussusse berjenige Boben ständig ber feuchtere sein nuß, welcher eingedrungenes Wasser am hartnäckigsten zurüchhält und aus feuchter Unterlage am begierigsten aufsaugt. Derartige Böben werden beshalb nur ba als ständig trocken und bürr bezeichnet werben können, wo bas von oben zusließende Wasser ber Steilheit bes Geländes halber nicht in ben Boben gelangt und wo bie unterirdischen Quellen ber Feuchtigkeit

so tief liegen, daß sie die Rapillarfraft nicht zu heben vermag.

Dagegen kommen Bobenarten, welche weber aufgenommenes Wasser zurückzuhalten noch im Untergrunde vorhandenes Wasser aufzusaugen vermögen,
leicht in die Lage, als trocken und durr bezeichnet werden zu müssen. Man
nennt sie durr, wenn sie die Spuren starker Beseuchtung nach einem Tage
verloren haben, trocken, wenn darüber 8 Tage hingehen und frisch, wenn
sie auch nach längerer Trockenheit noch Spuren von Feuchtigkeit zeigen.

§ 48. Unter Bindigkeit des Bodens versteht man seinen größeren oder geringeren Zusammenhang oder den Widerstand, welchen er ber Zerkrümelung entgegensett. Sie ist nicht allein daburch von Wichtigkeit, daß von ihr sein Verhalten gegen Luft, Feuchtigkeit und Wärme abhängt, sondern auch weil tas Maß der Vindigkeit die Leichtigkeit, mit welcher die Wurzeln der Bäume in den Voden eindringen und die keimenden Pstanzen seine Sberstäche durchbrechen,

bedingt. Man unterscheidet:

a) Tefte Boben, t. h. Boben, bei welchen ber Zusammenhang so groß ift, bag barüber fahrende beladene Wagen abgetrocknete Schollen nur an ben Rantern abrunden. Tester Boben ist in trockenem Zustande steinhart und reißt

in vielen netförmigen Sprüngen.

b) Strenge ober schwere Böten, t. h. Böten von geringerem Zusammenhange, welche sich troden leichter in Broden zerbrechen lassen. Dieselben
reißen beim Troden in zusammenhängenten tiesen Rissen unt werben in
trodenen Schollen von belatenen Wagen breit gebrückt, ohne zu zerfallen.

c) Milte ober mürbe Böben, welche sich leicht frümeln, aber auch in fast trockenem Zustande ballen lassen und unter Wagenrädern zerfallen, aber immers bin noch so viel Zusammenhang zeigen, daß sie bei raschem Trocknen obers slächlich zerreißen.

d Lodere ober leichte Boten, welche in trodenen Studen von felbst

aus einander fallen, sid in feuchten aber noch ballen laffen.

e) Lose ober sehr leichte Böben. Dieselben lassen fich auch in nassem Zustande nicht ballen und zerfallen auch in feuchten Stücken.

f) Flüchtige, in trodenem Buftante vom Winte bewegte Boben.

Wasser und Humus erhöhen bie Bindigkeit loderer und vermindern biejenige leichter Böben. Ist bas Wasser im Boden zu festem Gis gestroren, so wird der Boden steinhart. Da das Wasser sich jedoch beim Gestrieren ausbehnt, so lodert das Gestrieren bes in dem Boden enthaltenen Wassers ben Zusammenhang seiner sesten Bestandteile, t. h. es lodert der Boden.

§ 49. Die Temperatur bes Bobens ist für den Pflanzenwuchs von der höchsten Wichtigkeit. Die Wurzeln der Pflanzen nehmen nur bann Wasser auf, wenn dasselbe bis zu einem gewissen Grade erwärmt ist, und ihre Thästigkeit ist die zu einer gewissen Grenze eine um so energischere, je böher biese Wärme ist. Die untere Grenze, bei welcher die Wurzelthätigkeit beginnt, und die obere, bei welcher sie aufhört, liegen bei verschiedenen Pflanzenarten in verschiedener Höhe, so zwar, daß der Saft in der einen Pflanze bei viel niedrigerer Bodentemperatur zu steigen beginnt als bei der anderen und daß die eine bei einer Temperatur am üppigsten gedeiht, in welcher die andere wegen zu hoher Wärme zugrunde geht.

Außerbem befördert hohe Bodenwärme bie Fruchtreife, mahrent fie niebrige Warme verzögert, wie überhaupt zu allen im Pflangenforper vortommen-

ben chemischen Prozessen Warme von außen zugeführt werden muß.

Aber auch in anderer Beziehung wirft das Verhalten des Vodens gegen die Wärme auf das Pflanzenleben ein. Böden, welche sich in sehr hohem Grade erwärmen, trocknen durch raschere Verdunstung der in ihnen enthaltenen Feuchtigkeit rascher aus und gefährden dadurch die Vegetation. Nicht minder schädlich, namentlich sür Pflanzen, welche gegen Frost empfindlich sind, ist die Eigenschaft mancher Böden, ausgenommene Wärme rasch wieder auszustrahlen und sich unter dem Gestierpunkt abzukühlen. Umgekehrt vermindert die Zähigkeit, mit welcher andere Böden die einmal aufgenommene Wärme zurüchalten, die Frostgesahr sür die darauf wachsenden Pflanzen.

Wieder andere Boben haben tie Eigenschaft, infolge ihres hohen Wasser= gehaltes bei eintretendem Froste aufzufrieren und baburch Sämlinge aus bem

Boden zu heben und fie zu verberben.

In all diesen Beziehungen verhalten sich tie verschiedenen Botenarten je nach ihrer chemischen Zusammensetzung, je nach ihrem Wassergehalte, je nach ihrer Bindigkeit und Feinkörnigkeit, ja selbst nach ihrer Farbe verschieden.

§ 50. Bon ben vielerlei Quellen ber Wärme im Boben sind nur zwei, die Sonnenwärme und die in bem Boben vor sich gehenden chemischen Prozesse von fühlbarer Wirfung. Was vor allem die letzteren betrifft, so ist es eine bekannte Thatsache, daß überall, wo sich chemische Stosse großer Verswandtschaft mit einander verbinden, wie das bei der Zersetzung toter Körper immer geschieht, Wärme frei wird und daß umgesehrt die Zerreißung solcher Verbindungen, wie sie namentlich im lebenden Pslanzensörper statthat, Wärme bindet. Nun sind in der rein mineralischen Krume die darin vorhandenen Stosse in der Hauptsache bereits so zusammengelagert, wie sie zu einander die größte Verwandtschaft zeigen. Die chemische Thätigseit innerhalb derselben beschränkt sich darauf, mit von außen eindringenden Stossen, insbesondere der Kohlensäure, neue Verbindungen einzugehen. Um so größer ist sie in dem vegetabilischen Teile der Krume, insbesondere im Humus, dessen also der Landmann in Kohlensäure große Wärmemengen frei macht. Wenn also der Landmann

jeinen Uder mit bem raid fich zerjetenten Stallbunger bungt, jo führt er bamit bem Boten nicht allein neue Pflanzennahrstoffe gu, jondern er macht

ihn auch warmer. Die Wirfung ber Miftbeete beruht barauf.

Der größte Teil ter im Boben vorhandenen Wärnne wird aber von ber Sonne geliesert, welche ter ganzen Erte bei Tage soviel Wärme zusührt, als tiese bei Nacht durch Wärmestrahlung an den falten Weltraum abgiebt. Die Sonnenwärme tringt aber nicht sehr tief in den Boben ein. In einer Tiese von 10—12 m herrscht eine fonstante, der mittleren Jahreswärme gleiche Temperatur. Bei 8 m Tiese verschwinden schon die Schwankungen in der Temperatur der Jahreszeiten. Bei 1 m Tiese betragen dieselben im Jahre nur noch etwa 10°C. Die täglichen Schwankungen in der Temperatur der Luft hören schon in 30 cm Tiese auf, sich besonders sühlbar zu machen. Bei 15 cm Tiese ist der Boden abends, im Hochsommer bis zu 5°, wärmer, als des Morgens. Dagegen sind an seiner Cherstäche die Temperaturschwankungen noch größer als in der Luft.

§ 51. Die Fähigkeit bes Bobens, die warmen Sonnenstrahlen in sich aufzunehmen, hängt bauptsächlich von seiner Farbe ab. Je dunkler ein Boden, namentlich an seiner Sberfläche ist, desto vollkommener ersolgt die Aussaugung der auf ihn fallenden Wärmestrahlen. Tagegen hängt der Ersolg dieser Aussaugung trotz der Berschiedenheit in der Wärmesapacität der verschiedenen Stoffe, welche den Boden zusammensehen, in der Hauptsache von seinem Wassergehalt ab, einmal deshald, weil das Wasser, um sich um einen Grad zu erwärmen, 4—6 mal soviel Wärme nötig hat, als die verschiedenen Bodenarten; dann aber auch darum, weil ein Teil der aufgesaugten Wärme zur Verdunstung des Wassers verwendet wird. Je mehr Wasser ein Boden enthält, desto weniger ist er imstande, sich auf einen hoben Grad zu erwärmen und umgesehrt. Bei 200 Lufttemperatur zeigten direkte Bersuche, daß sich nasse Erden im Sonnenschein um 60 weniger erwärmen, als trockene derselben Zusammensetung.

Die märmeausnehmente Kraft tes Botens wird vermehrt durch tie Bergrößerung seiner Oberstäche, sowie burch Beimengung bunkelgefärbter Teile.

§ 52. Die wärmeleitende Kraft bes Bobens ist insofern für uns von Wichtigkeit, als von tieser Kraft bie Schnelligkeit abhängt, mit welscher bie von ber Oberfläche aufgenommene Wärme in die tieseren Schichten, in welchen die Wurzeln sich verbreiten, vordringt. Be rascher diese Leitung vor sich geht, desto rascher erwacht im Frühjahr die Vegetation und in besto grösperer Tiese machen sich die jährlichen und täglichen Temperaturschwankungen auch in ber Tiese geltend.

Auch biese Fähigfeit bes Bobens ist weniger von seiner mineralischen Zusammensehung als von seinem Wassergebalte und von seiner Bindigkeit abhängig. Hober Wassergebalt vermehrt, große Feinförnigkeit vermindert bie

Leitungsfähigkeit bes Bobens.

In wasserhaltigen grobförnigen Bören bringt baher bie Wärme schneller in größere Tiefe ein, als in trockenen seinkörnigen. Umgekehrt leiten bieselben, wenn bie Bobenoberstäche sich abfühlt, die Wärme rascher nach oben. Sie haben also an ber Tberstäche eine gleichmäßigere, in ber Tiefe eine ungleich= mäßigere Temperatur als trockene Böben.

§ 53. Im allgemeinen gilt als Regel, baß biejenigen Bobenarten, welche bie Wärme am vollkommensten auffaugen, auch bie aufgenommene Wärme am schnellsten wieder ausstrahlen. Sbenso ist es klar, baß Boben, welche vermöge ihres hohen Wassergehaltes ihre Temperatur am wenigsten erhöhen, bei Aussstrahlung berselben Wärmemenge sich auch weniger abkühlen als andere.

Die wärmehaltente Kraft wird erhöht durch eine Tede von schlechten Wärmeleitern, namentlich durch Stoffe vegetabilischen Ursprungs, im Walde durch die Streudecke, und durch Schnee. Dagegen wird die Abfühlung in der Nacht vergrößert durch die Vergrößerung der märmeausstrahlenden Obersstäche, also durch Lockerung und schollige Bearbeitung, sowie durch Graswuchs. Sie wird vermindert durch die Verminderung der Oberstäche, also durch Dichten des Bodens mit der Walze und burch Entfernung des Graswuchses.

§ 54. In unserem Klima gefriert ber Boben selbst in völlig unbebecktem Zustande nur bei anhaltender sehr strenger Kälte bis zur Tiefe von 60 cm. Ist eine Decke von schlechten Wärmeleitern vorhanden, so erstarrt

bei strenger Ralte nur die oberfte Bodenschichte.

Beim Gefrieren behnt sich befanntlich bas Wasser aus. Geschiebt bas Gefrieren plötzlich und bei feinzerteiltem Zustande bes Wassers, so bildet jedes Partikelchen Wasser einen linearen Kryftall, ber erheblich mehr Raum einnimmt, als vorher bas Wasser. Er hebt die in ber senkrechten Richtung, in welcher die Kryftallbildung erfolgt, im Wege liegenden Erdteilchen in die Höhe, sofern dieselben nicht fest zusammenhängen. Erfolgt ein berartiges Gestieren in größerer Ausdehnung, so "friert ber Boden auf" und heht die barin wachsenden Pflanzen aus, wenn sie nicht mit ihren Wurzeln in genügendem Maße in den nicht auffrierenden Bodenschichten sestgehalten sind.

Der Barfrost oder bas Auffrieren bes Bobens ist also nur zu befürchten auf einem mindestens momentan frischen Boden, welcher einesteils nicht sehr fest zusammenhält und andernteils vermöge seiner Färbung oder seiner ungeschützten Lage einer sehr raschen Abfühlung ausgesetzt ist. Alles, was die Abfühlung mäßigt oder den Zusammenhang der Erdteilchen vermehrt, vermindert die Gesahr des Auffrierens; was die Energie der Wärmestrahlung vermehrt und die Bindigkeit des Bodens vermindert, erböht dieselbe.

Es ist beshalb ein Fehler, auf ihrer Natur nach tem Auffrieren ausgesetzten Böden in Saatkampen im Spatherbste noch Jätungen vorzunehmen.

Unter ichlechtleitenden Bobenbeden friert Die Erbe nicht auf.

Bei dem gewöhnlichen langsamen Gefrieren des Bodens, dem s. g. Starrfroste, erstarrt berselbe zu einer sesten, auch für Wasser undurchdringlichen Masse, welche beim Ausdehnen zwischen ihnen liegende weiche Pflanzenteile an der Bodenobersläche quetscht und dadurch manchmal an jungen Pflanzen Schaden macht. Es zerreißt aber den Zusammenhang zwischen den einzelnen Körnchen des Bodens und läßt infolgedessen einen Boden zurück, der nach dem Auftauen lockerer ist als er vorher war. Das s. g. Ausfrieren des Bodens lockert ihn also, so zwar, daß über Winter freiliegende Schollen selbst sehr hindiger Böden dadurch von selbst zerfallen.

§ 55. Im allgemeinen geht aus tem Gesagten inbezug auf bas Ber= halten bes Bobens gegen die Barme hervor,

1. daß bei dunkler Färbung die Boten sich an der Bodenobersläche schneller und mehr erwärmen, sich aber auch rascher und energischer abkühlen, als hell gefärbte; dunkle Färbung erhöht die Gefahr des Auffrierens bei ge-nügendem Basservorrate,

2. baß fehr mafferhaltige Boben sich langfamer an ber Oberfläche, aber ichneller in ben tieferen Schichten erwarmen und abfühlen als trodene Boben.

3. baß bindige Boben fich in ihren tieferen Schichten langsamer erwarmen und abfühlen als trodene,

4. bag bie Barme ichlecht leitende Bobenbeden bie Erwarmung wie bie

Abfühlung bes Bobens erschweren.

§ 56. Jeber Boben, bessen Zwischenräume nicht vollständig mit Wasser ausgefüllt sind, enthält Luft, welche mit den äußeren Luftschichten in um so lebhafterer Wechselwirfung steht, je loderer der Boden ist. Es ist das um deswillen von Bedeutung, weil die Luft Trägerin der Wärme und der Feuchtigsteit ist. Je leichter die Luft in den Boden eindringen kann, desto tiefer reichen die Sinwirfungen der Schwankungen in dem Wärmes und Feuchtigkeitszustande der äußeren Luft in den Boden hinein.

Der Boben ist also ben Einflüssen ber Atmosphäre um so mehr unterworfen, je lockerer und je grobkörniger er ist. Dagegen vermag er aus ber Luft um so mehr gassörmige Stoffe, insbesondere Ammoniak, Kohlensäure und Wasserdampf in sich zu kondensieren, aus je feinkörnigeren Teilen er besteht.

- 8 57. Es ift eine bekannte Thatfache, bag verunreinigtes Baffer, wenn man es burd Erbe langfam hindurchsidern läßt, mehr oder weniger flar aus bemfelben abläuft. Die bas Waffer verunreinigenden festen Stoffe bleiben mechanisch an ber Erbe hangen. Die Erbe ift aber auch imstande, in bem Baffer gelofte Stoffe aus bemfelben auszuscheiben und in fich gurudguhalten, und gwar find es gerade bie festen Pflangennahrstoffe Rali und Phosphorfaure, weniger Ralt, Magnefia und Riefelerbe, welche von ben Boben am energischiten gurudigehalten werben, und gwar wiederum um fo mehr, je feinkorniger biefelben find. Es ift bas für bie Pflangenernahrung von ber größten Bichtigfeit; befäge ber Boben biefe Fahigfeit nicht, fo mußte er burch bas burchsidernbe Regenwaffer ausgelaugt, b. h. feiner nahrenben Bestandteile beraubt werden. Thatjächlich gestattet ihm Diese Fähigkeit, sich gleichzeitig burch Absorption ber Stoffe, welche er bem von oben eindringenden Regenwaffer und bem von unten aufgefaugten Grundwaffer entnimmt, sowohl mit ben Bersetungsproduften ber Bobenbede wie bes Untergrundes gu bereichern.
- § 58. Die Neigung bes Bobens gegen ben Horizont (§ 8) ist nicht nur in klimatischer, sondern auch in anderer Hinsicht für den Pflanzenwuchs von Bedeutung. Je steiler die Neigung ist, desto größer ist die Gefahr der Abschwemmung, desto flachgründiger und ärmer an Feinerde ist deschalb in der Regel der Boden. Außerdem bat an steilen Hängen das Wasser weniger Zeit in den Boden einzudringen, es läuft leichter oberstächlich ab. Steile Hänge sind deshalb auch in der Regel trockener als weniger steile.

Umgefehrt erschwert ebene Lage ben Bafferabfluß. Bei undurchlaffenbem Untergrunde oder bei im Überfluß zufließendem Baffer versumpfen baher ebene

Flächen leichter als geneigte.

Die Pfahl- und Herzwurzeln ber Bäume wachsen senkrecht auf ben Horizont und nicht senkrecht auf die Bodenoberstäche in den Boden. Ihre Saugwurzeln haben deshalb auf geneigter Fläche auf der Bergseite einen größeren Raum zur Verbreitung als auf der Thalseite. Die Bewurzelung ist daher auf steilen Wänden eine einseitige, vorherrschend nach der Bergseite gerichtete, und die auf der Thalseite vorhandenen Burzeln sind mehr den Einstüssen der Witterung ansgesetzt als die der Bergseite und mehr als die in gleicher Tiefe entspringenden Wurzeln der Ebene. Umgesehrt empfangen die Knospen der Thalseite mehr Licht, als die dem Berge zugewandten. Die an Berghängen wachsenden Bäume sind darum auch einseitig und zwar vorherrschend auf der Thalseite beastet. Die Baumspitzen auf verschiedener Höhe an Berghängen wachsender Stämme liegen ferner nicht wie diesenigen der Ebene in gleicher Höhe, sondern etagensförmig übereinander. Dieser Umstand befördert die Samenbildung bei densjenigen Holzarten, welche wie die Tanne die weiblichen Klüten in den oberen, die männlichen in den unteren Teilen der Krone tragen.

Dagegen bietet ber auf geneigtem Boben erwachsene Baum im geschloffenen Beftande bem Winde mehr Fläche, weil er auf ber Thalseite mehr Afte trägt und nicht wie ber ber Ebene von bem auf ber Windseite vorstehenden Stamme vor bem Winde geschützt ift. Die Windbruchgesahr ist beshalb bei geneigter Lage unter sonst gleichen Berhältnissen größer, als auf ebenen Flächen.

§ 59. Die Bezeichnung ber verschiedenen Grade ber Bodenneigung haben wir im § 8 gegeben. Die obere Grenze ber möglichen Neigung ist bei versichiedenen Böden je nach ihrer Bindigkeit verschieden. Ze lockerer der Boden ist, besto weniger ist er zur Bildung steiler Hänge geeignet und umgekehrt. Künstlich lassen sich z. B. haltbare Böschungen aus reinem Sandboden nur herstellen, wenn die Böschung eine zweisache ist, d. h. wenn ihr oberer Nand doppelt so weit gegen den unteren zurücksteht als die Böschung hoch ist, während sehr bindende Böden bei einsacher Böschung in fünstlicher Ausschung und noch steiler in auf gewachsenem Boden hergestellter Abgrabung balten.

Neigungen über 45°, d. h. über die Neigung einfacher Boschungen hers ausgehende Hänge finden sich in reiner Erde in der Natur nur in sehr bindigen Böden da, wo sich Wasserläufe ein Bett eingeschnitten haben. Bei allen ansteren Böden findet das einzelne Korn in dieser Neigung feinen Halt. Es bleibt nur liegen, wo es durch zwischenliegende Steine oder Felsen seitgehalten wird, wo mit anderen Worten durch vorspringende Steine und Kelsen lokal eine weniger steile Böschung hergestellt wird.

Solche abschüffige Flächen kommen also nur ba vor, wo ber unzersetzte Fels an ben meisten Stellen zu Tage tritt. Eine Bewaldung ist bort nur an Stellen möglich, an welchen lokal die Neigung eine geringere ist, und sich beschalb die Bobenkrume halten kann. Solche Hänge baben baber nur eine zusfällige lückenhafte Bewaldung und sind zur Erziehung geschlossener Bestände untauglich.

#### D. Die Busammensehung des Bodens.

§ 60. Die Hauptmaffe ber Bobenfrume wird aus einigen wenigen Stoffen gebilbet, welche ihre spezifischen Gigenschaften auf bieselbe übertragen und von

reren Mijchungeverhältnis ihre physitalischen und chemischen Eigenschaften abhängen. Diese Stoffe find entweder mineralischer oder vegetabilischer herfunft. Bu ben ersteren gehören neben ben bas Bobenstelett bildenden unzersetzen Steinen als Hauptgemengteile ber f. g. Feinerbe ber Sand, ber Thon und ber Ralf, zu ben letzteren ber Humus in seinen verschiedenen Formen. All Diese Stoffe haben ihre besonderen Gigentumlichkeiten und muffen baher einzeln

besprochen werden.

§ 61. Der Sand besteht aus Duarzsörnern, welche aus ber Zertrümmerung quarzhaltiger Gesteine hervorgegangen sind. Sind bie Körner nach ter Zertrümmerung bes Gesteins, aus welchem sie entstanden sind, durch Wasser weiter transportiert worden, so sind sie durch gegenseitiges Reiben mehr oder weniger abgerundet und zerseleinert, und zwar um so mehr, in je seinerer Zerteilung der Duarz im Grundgestein enthalten war und einen je längeren Weg sie bis zu ihrer jetigen Lagerstätte zurückzulegen hatten. Wo das den Sand liesernde Gestein selbst durch Wasser abgesett ist, so entscheidet natürlich der Weg, welchen der darin enthaltene Sand vor der Ablagerung zurückzelegt hat, über die Teinkörnigkeit. Sehr seinkörniger Sand ist abgesehen von dem durch die Vegetation ausgeschiedenen "Neuquarz" der großen Härte des Duarzes halber selten. Man nennt den Sand grobkörnig, wenn die einzelnen Sandstörner nicht als 0,50, mittelkörnig, wenn sie 0,25 bis 0,50 und seinz förnig, wenn sie weniger als 0,25 mm Durchmesser haben. Sand über 1 mm Durchmesser nennt man bis zur Stärke von 3 mm wohl auch Feinkies.

Der Duarz selbst besteht aus Kieselerbe, und zwar aus einer in Wasser unlöslichen Form berselben und ist als Säure ohne Einfluß auf die Bindung freier Humussäuren. Er ist beshalb zur Pflanzenernährung unbrauchbar und begünstigt die Bildung von sauerem Humus. Um so wichtiger sind seine physis

falischen Gigenschaften.

Die Bintigfeit tes Sandes ist eine sehr geringe. Reiner Sand hat in trokenem Zustande gar keinen, in seuchtem nur einen sehr geringen Zusammen-halt. Das Wasser hastet nicht sest an ten Sandkörnern und durchdringt den Sand seines in der Regel groben Kornes halber seicht. Der Sandboden ist deshalb im allgemeinen sur Wasser und Wärme sehr durchlässig und hält beide nicht zurück. Sein Teuchtigkeitsgehalt hängt hauptsächlich von der Beschaffenbeit des Untergrundes ab. Auf sehr durchlässigem Untergrunde ist er meist sehr troken. Er erwärmt sich leicht und fühlt sich rasch ab, ebenso troknet er schnell aus. Er absorbiert weniger Feuchtigkeit, Gase und gelöste Stosse, als die seinsternigen Vorenbestandteile. Der Sand fühlt sich rauh und locker an und klebt nicht an der Hand, mit Säuren übergossen braust er nicht auf. Die Körner ganz reinen Sande, sind farblos, ganz reiner Sand ist deshalb weiß, durch Eisenerze vernnreinigter gelb oder rot.

§ 62. Der Thon besteht aus einer Berbindung von Kieselerde, Thonerbe und Wasser. Er ist wie ber Sand im Wasser unlöstich, bindet aber freie Humussäuren. Er fühlt sich settig an, klebt an ber Junge, braust aber mit Sauren nicht auf. Seine Farbe wechselt mit ber Art ber Beimengungen.

Der Thon ist immer höchst feinförnig, mit Körnern von nicht megbarer Größe, so baß er sich vom Sante burch Schlämmen trennen läßt. Er zeigt alle Eigenschaften solcher Boben, b. h. er ist für Wasser und Wärme sehr

wenig turchlässig, halt aber beide mit Zähigkeit zurück. Er saugt aus nasser Unterlage gierig Wasser auf und halt die barin entbaltenen Pstanzennährstoffe hartnäckig sest. Underen Bodenarten beigemischt, erhöht er ihre Bindigkeit, ihre Frische und ihre Fruchtbarkeit. Bermöge seiner meist hellen Farbe und seines hohen Wassergehaltes gehört er zu ben kalten Böden. Unter allen Bodensbestandteilen ist er weitaus ber bindigste und reißt, wo er nicht mit lockeren Bestandteilen gemischt ist, beim Austrocknen aus. Er entbalt meist reichlick Kalk und andere Mineralsalze, so daß schon barum mit Ihon gemischter Humus auch in nasser Lage seltener versauert.

§ 63. Der Kalk ist eine demische Verbindung von Koblensäure und Kalkerde. Er ist in der Form, in welcher er im Boden vorhanden zu sein pflegt, in reinem Wasser unlöslich, bindet aber freie Humussäuren. Dagegen löst ihn kohlensäurehaltiges Wasser, wenn auch langsam. Wo solches vorhanden ist, ist der im Boden vorhandene Kalk als Pflanzennährmittel tauglich. Derselbe hat ferner die Eigenschaft, daß er die Zersetung des Humus und der noch unverwitterten Steine im Boden beschleunigt. Er liefert deshalb einen sehr thätigen, bei hinreichendem Humusvorrate auch sehr fruchtbaren, selten sauren Boden.

Der Kalf steht in physitalischer Hinsicht zwischen bem Sante und Thone, b. h. er ist weniger burchlässig für Wasser, Luft und Wärme, als ber Sant, aber mehr als Thon, auch bält er bie Feuchtigkeit besser zurud, als Sant. Ist er sehr grobkörnig, so steht er bem Sante, ist er feinkörnig, bem Thone näher.

Reine Kalkbören haben in ter Regel eine belle Farbe, erwärmen sich aber trothem leicht. Das Vorhandensein von Kalt im Boden erkennt man taran, daß berselbe mit Säure übergossen aufbraust. Auch giebt es eine Menge kalkstete Pflanzen, u. a. die Elsbeere, der Maßbolder, der gelbe Hufslattich, die graublättrige Brombeere, deren Auftreten reichen Kalkgebalt im Boden beweist.

§ 64. Unter Humus versteht man die braun oder schwarz gefärbten Pflanzenreste, bei welchen die Zersetzung bereits so weit vorgeschritten ist, daß man ihre ursprüngliche Struktur nicht mehr erkennt. Im Aderlande ist seine Duelle ber eingebrachte Stalls und Gründunger, im Walte das alljährlich abfallende Laub, das faulende Holz und die Reste der darin wachsenden niedrigen Pflanzen.

Derselbe besteht aus verschiedenen einander nabe verwandten organischen Berbindungen, welche teilweise als schwache Säuren sich mit ben mineralischen Nährstoffen verbinden.

Sein Wert besteht vor allem tarin, tag er burch seine weitere Zerssetzung tem Bobenwasser die Kohlensaure und das Ammoniak liesert, welch erstere zur Lösung der mineralischen Pflanzennährmittel unentbebrlich ist, während das Ammoniak selbst als Nährstoff tient. Außerdem läßt er im Boden die Usche der Pflanzen, aus welchen er entstand, in löslicher Form zurück und absorbiert aus Lösungen die barin enthaltenen Pflanzennährstoffe.

Trot seiner bem Thone gleichen Feinkörnigkeit lodert und erwärmt er ben Boben burch seine rasch fortschreitende Zersetzung und farbt ihn bunkel, was gleichfalls zu feiner Erwärmung beiträgt.

§ 65. Man unterscheibet:

1. noch wenig zersetten Robbumus,

2. milben ober Walbhumus, wie er bei genügendem Zutritt von Luft, Wärme und Feuchtigfeit, jedoch ohne Überschuß an Wasser entsteht und sich in Gärten und gutgepflegten Buchenbeständen in frischer, aber nicht feuchter

Lage bildet,

3. saueren Humus, wie er namentlich auf an alkalischen Erben armem Boben entsteht, wenn tie regelmäßige Zersetzung durch einen Überschuß von Wasser gehemmt wird. Derselbe enthält freie Säuren und wird dadurch dem Pflanzenwuchs schädlich. Ein Vorrat von Alkalien und alkalischen Erden im Boben bindet die Säuren. Man sindet ihn auf Moor- und Bruchböden;

4. fohligen humus, bei welchem bie vollständige und regelmäßige Bersetzung burch Mangel an Baffer verhindert wurde und welcher gleichfalls

burch freie Gäuren schädlich wirft,

5. abstringierenden oder Beidehumus, welcher sich bei ungenügender Feuchtigfeit aus gerbsäurehaltigen und Pflanzenwachs enthaltenden Pflanzen (Beibe, Beidelbeere) bildet. Derselbe enthält ebenfalls freie Säuren und giebt

gur Bilbung bes ichablichen Ortsteins Beranlaffung.

Der Waldhumus ift, obwohl höchst feinkörnig, doch locker und hält in Wasser gelöste Stoffe hartnäckig zurück, ebenso saugt er Wasser und Wärme begierig auf. Er erwärmt sich vermöge seiner dunkeln Farbe leicht, versunstet dann das Wasser, welches er sonst gierig festhält, rasch und friert bei hohem Fenchtigkeitsgrade seicht auf. Er bedarf entweder einer innigen Mischung mit der mineralischen Erde wie im Garten und einer Vodendecke wie im geschonten Walde, wenn er sich nicht zu sehr erwärmen und austrocknen und dann durch Umsetzung in kohligen Humus schädlich werden soll. In susthaltigem, z. B. Regenwasser ist der Waldhunus söslich.

Der fohlige humus ift im Baffer unlöslich und läßt Baffer fast

nicht burch. Er ist wie ber Beibehumus ziemlich bindig.

§ 66. Die dem Boden beigemengten Steine sind die Größe des Feinkieses (3 mm) überschreitende Trümmer des Gesteines, aus dessen Zersetzung der Boden hervorzegangen ist. Sie gehen bei fortschreitender Berswitterung allmählich selbst in Feinerde über. Im Gebirge bestehen sie meist aus schwer zersetzlichen Teilen gemengter, in den aufgeschwemmten Ebenen aus zugeschwemmten Trümmern harter und schwer zersetzlicher Gesteine.

Wo die Steine fich an ihrem ursprünglichen Lagerplatze befinden, find fie mehr oder weniger scharfkantig und edig; wo sie auf weite Streden vom

Baffer beigeschwemmt wurden, mehr ober weniger abgerundet.

Im lesteren Talle heißt man bie Steine Ries und wenn bie Broden über 10 cm Durchmeffer haben, Baden. Feste und harte edige Steine unter 5 cm Stärfe nennt man Grand, ebensolde aus weichem Gestein Grus ober Brieg.

Die Gegenwart von Steinen im Boben schafft je nach ihrer Größe größere ober kleinere Zwischenräume. Steinige Böden haben alle Eigenschaften grobkörniger Böden in erböhtem Maße, b. h. sie lassen Basser, Luft und Wärme leicht durch, ohne sie sestzuhalten. Die Gegenwart großer Steine auf dem Boden hindert indessen die Austrocknung der darunter liegenden Erde, erschwert aber ihre Besendtung. An Berghängen unterbrechen eingemischte

über die Oberfläche hervorragente Steine bas Gefälle und schaffen dadurch der lockeren Krume flachere Stellen, an welchen sie haften kann. Auch verhindern

fie burch Belaftung ber Dberfläche bas Auffrieren bes Bobens.

Ob die Beimengung von Steinen den Pflanzen in chemischer Beziehung von Nuten ist, hängt von ihrer Zusammensetzung ab. Bestehen sie aus leichtzersesselichen Mineralien, welche die Uschenbestandteile der Pflanzen in reichem Maße enthalten, so garantieren sie bei richtiger Bodenpslege die nachhaltigste Bodenfruchtbarkeit; sind sie umgekehrt schwer zersetzlich oder arm an Pflanzensnährstoffen, so ist ihre Gegenwart in chemischer Beziehung schädlich, weil sie fruchtbarer Krume den Naum versperren.

§ 67. Aus einem ober mehreren Diefer fünf Stoffe find alle in ber

Natur im großen vortommenten Borenarten jufammengefett.

Man unterscheidet nach dem Mischungsverhältnisse der ständigen Gemengsteile von Sand, Thon und Kalk

1. Sandboben mit über 85 % Sand,

- 2. sehmige Sandboden mit 75-85 % Sand und 15-25 % Thon,
- 3. fandige Lehmboden mit 65-75 % Cand und 25-35 % Thon,

4. Lehmböben 55-65 % Cand, 35-45 % Thon,

5. lehmige Thonboden 45--55 % Cand, 45-55 % Thon,

6. Thonboden mit über 55% Thon,

- 7. Kalkböden mit über 50 % Kalk, 8. thonige Kalkböden mit 35—50 % Kalk, 50—65 % Then,
- 9. lehmige Kaltboden mit 25-35 % Ralt, 65-75 % Lehm,

10. Mergelboben mit 10-25 ° , Kalf, 75-90 ° , Lehm.

Sand-, Lehm- und Thonböten nennt man falkloß, wenn sie weniger als  $\frac{1}{2}$ %, kalkhaltig, wenn sie 5 bis 10 und kalkig, wenn sie 10 bis  $\frac{20}{0}$ % Kalkerde enthalten.

Alle biese Boten fonnen nun, je nach ber Mächtigkeit ber humusschichte, humusarm, etwas, ziemlich humos, humusreich, sehr und äußerst humusreich sein.

Reine Hunusböden nennt man Moorböden, wenn sie aus insolge übermäßiger Feuchtigkeit sauerem Humus bestehen, welcher in ter Hauptsache aus Pflanzen höherer Entwickelung hervorgegangen ist. Torsboden ist eine aus unvollkommener Zersetzung niederer Pflanzen, insbesondere von Sumpfmoosen unter Wasser hervorgegangene Abart tes Moorbodens. Die s. g. weißen und braunen Moore sind unsertige Torsbrüche. Nasse, mit sauerem Humus gemischte Böden nennt man, je nach dem Grade ter Nässe und der Humus-Beimischung etwas sumpfig, sumpfig und anmoorig, Sumpsböden.

Ebenjo nennt man ben Boben, je nach ber Beimengung von Steinen

und ber Beschaffenheit der letzteren:

bei einer Beimengung von 20 %, etwas steinig,

" " "  $\frac{10^{\circ}}{0}$ , ziemlich steinig, "  $\frac{60^{\circ}}{0}$ , steinig,

" " 80 %, sehr steinig,

" " " " " über 80 % Stein= oder Geröllboden,

bezw. nach ber Beschaffenheit ber Steine in benselben Abstufungen tiesig, granbig, grusig, Ries-, Grand-, Grusboben.

In gleicher Weise unterscheitet man etwas und ziemlich felsigen, felfigen, sehr felsigen und Telsboten, wenn bie Steine nicht lose in ber Krume liegen, sondern fest mit bem Untergrunde zusammenhängen.

#### E. Der Urfprung des Bodens.

§ 68. Der Boben ist bas Produkt ber Berwitterung von Gesteinen, einerlei, ob er sich, wie ber Berwitterungsboden im engeren Sinne, noch in seiner ursprünglichen Lage besindet oder vom Wasser als Schwemmboden nach einer anderen Stelle gebracht murbe.

Seine Zusammensetzung ist von ben Bestandteilen Dieser Gesteine abhängig. Es ist baber von Wichtigfeit, Die Boben fennen gu lernen, welche aus ber

Berwitterung ber verschiedenen Gesteinsarten hervorzugehen pflegen.

Für Deutschland fommen vorzugsweise inbetracht:

- 1. Die frustallinisch-förnigen Gesteine: Die Gruppe ber Granite und Spenite,
- 2. Die frustallinisch schieferigen Gesteine: Gneiß, Glimmerschiefer, Urthonschiefer, Taltschiefer,

3. die Porphyre,

- 4. Die Angite und Hornblendegesteine: Grunfteine, Bafalte, Phono- lithe, Trachpte u. bergl.
- 5. Die Graumadengesteine, insbesondere Die eigentliche Graumade und Die Schiefergesteine ber Graumadenformation,

6. bas Rotliegende,

7. Die Sandsteine ber verschiedenen Formationen und

8. Die Raltsteine berselben.

§ 69. Die Granite und Spenite bilden meist breitrückige Erhebungen mit wellenförmigen Plateaus und meist minder steilen Wänden. Der aus ihnen bervorgehende Boden ist je nach der Menge und der Feinförnigseit des in ihnen enthaltenen Tuarzes verschieden. Bei sehr großem Tuarzgehalte liesern sie einen nicht oder weniger grobtörnigen, in trockenen Lagen manchmal sehr flacksgründigen Sands oder Grandboden mit lehmigen Beimischungen. Bei großem Feldspats und Glimmergehalt entstebt aus ihnen ein meist bellgefärbter, mehr oder weniger träftiger Lehmboden, welchem mehr oder weniger grobsörnige Tuarzförner beigemischt sind.

Abnliche, jedoch meist thonreichere Boten liefert ber Gneiß. Die Plateaus sind aber bei horizontaler Schichtung ausgedehnter und flachgründiger und nur burch Erosionsthäler burchschnitten, während bei aufgerichteter Schichtung manchmal sehr steile Auppen mit schmalen und ungleichen Kämmen entstehen.

Ahntich sind die Bergformen des Glimmerschiefers und Urthonschiefers je nach der Art ihrer Schichtung. Der Boden des ersteren ist aber meist bell gefärbt, flachgründig, erdarm, wenig bindend und mit unzersetzten Gesteinsteilen gemischt, während der letztere bei dünner Schieferung einen tiefsgründigen, bei dicker einen flachgründigen, milden, mit Schieferblättchen gemischten Thon von meist heller Färbung liefert.

Die Porphyre bilben meist steile bis sehr steile Hange mit mandymal ziemlich breiten Plateaus. Der aus ihnen bervorgebente Boten ift sehr ver-

ichieben je nach ber Struftur und Zusammensetzung bes Gefteins. Während Die bichten Porphyre meift flachgrundige, an Geinerde febr arme und megen ber Berklüftung bes Grundgesteins häufig auch trodene Boten, an Sangen fast reine Berölle liefern, geben aus ten Thonporphyren milte, oft febr tief= gründige Lehmböden hervor.

Die Bornblendegesteine und Augite bilden meift fegelformige, mehr ober minter regelmäßige und steile Regel, bier und ba mit breiten Plateaus. Der aus ihnen hervorgehende Boten ift bei ben eigentlichen Hornblentegesteinen ein bemjenigen ber mitteltichten Borphyre ähnlicher, erbarmer, ber ber Augite und Bafalte ein febr fruchtbarer, meift buntel gefarbter, falthaltiger Thon- bis Lehmboben von mittlerer Gründigkeit und mehr ober minter ftarfer Steinbeimischung.

§ 70. Die verschiedenen Graumadengebilde zeichnen fich meift burd breite Plateaus mit tief eingeschnittenen, vielfach gewundenen Thalern und steilen Ranbern aus. Der Boben, welcher aus ihnen entsteht, ift, je nach ibrer Bufammenfetung, ein außerordentlich verschiedener. Im allgemeinen berrichen fruchtbare thonige Boten mit ziemlichem Raltgehalte vor. Thonreiche Schichten bilden meift auch fehr tiefgrundige thonige Boten, mahrent tie Boten ter fieseligen und ichieferigen Schichten oft febr flachgrundig und erbarm erscheinen.

Uhnlich verhält sich ter Boten ber jum Rotliegenten gehörigen Gefteinsschichten. Die Sange fint meift fteil bis fehr fteil, Die Plateaus abgerundet, ber Boten bei ten thonreichen Schichten tiefgrundiger thoniger Lebmboten, bei ben Konglomeratschichten mandmal nur febr flachgründiger und erd=

armer Lehm= und Thonboden.

Bei ben Sandsteinen hangt bie Zusammensetzung bes baraus entstehenben Bobens fast ausschließlich von ber Art und ber Menge bes Bindemittels ab, mit welchem bie Quargforner gusammengefittet fint. Besteht basselbe, mie bei ben unterften Schichten bes Buntfanbsteins, bem f. g. Bogesensandsteine, vorherrichend aus Quarz, jo geben baraus mehr ober meniger grobfornige, mandmal ftark fiefige, reine Canbboten bervor. Besteht bas Bindemittel mie bei bem jungeren Buntfantsteine und ben meisten Roblenfantsteinen aus Ibon, jo bilden fich Lehm- und felbst Thonboten, aus Ralfjandsteinen mergelige Cantboben, hie und ba felbst Mergelboten. Diese Boten sint famtlich meist bell gefärbt und in frischen Lagen auch tiefgründig.

Much bie aus ben Ralfsteinen und Dolomiten hervorgebenten Boren find, je nach ber Struftur und Bujammenjetung bes Urgefteins, bodit verschieben. Die mehr bichten Ralfsteine, wie 3. B. viele Schichten tes Muidelfalts, verwittern fehr langfam und bilben oft fehr flachgrundige und erdarme Grusboben, mahrend aus anderen Ralfsteinen, 3. B. ben meiften Bura- und Tertiärkalksteinen bei genügender Feuchtigkeit tiefgrundige fehr fruchtbare Mergel-

und lehmige Raltboden hervorgeben.

§ 71. Die Boben bes Schwemmlantes fint, abgesehen von ihrem Sumusgehalte und abgesehen von ten Moor- und Torfboten, in ter Sauptfache in ihrer jetigen Geftalt und Zusammensetzung vom Wasser abgesetzt worben. Gie find je nach ber Natur ber Gebirge, aus melden fie herrühren und ber Gewalt bes Wassers, welches sie beigeschwemmt hat, außerordentlich verschieden.

Im allgemeinen sind bie Ablagerungen ein und besselben Ursprungs um so grobförniger, je näher bie jetigen Lagerstätten bem Ursprungspunkte ber sie zusammensetzenden Teile liegen und je bewegter das sie transportierende Wasser und umgekehrt um so feinkörniger und thonhaltiger, je weniger das Wasser bewegt war. Flüsse mit wechselndem Wasserstande setzen bei Hochwasser in Tieslagen vorherrschend grobes Geschiebe und Kies, auf alles höher liegende Gelände und da, wo ihre Geschwindigkeit nachläßt, zuerst grobförnigen Kalkund Duarzsand, und nur da, wo das Wasser ganz zur Ruhe kommt, die seinskörnigen Bestandteile des eigentlichen Schlammes, Feinsand, Humus und Thon, ab. Die Ablagerungen berselben Flüsse bestehen bei mittlerem und niederem Wasserstande meist aus Sand und Schlamm oder nur aus Schlamm. Die Geschiebe selbst werden um so kleiner, je geringer das Gefälle wird, so zwar, daß die deutschen Etröme in ihrem unteren Laufe sast und Schlamm sühren.

Es beruht bas teils barauf, baß bas Gefälle nicht mehr ausreicht, gröbere Steine fortzubewegen, so baß biese im oberen Teile bes Flußgebietes liegen bleiben, teils barauf, baß bie fortbewegten burch Reibung immer kleiner werden. Diese Reibung bedingt gleichzeitig eine Abrundung ber Kanten und ein Zerzeiben aller weichen Teile. Je weiter bas grobe Geschiebe bemnach transportiert worden ist, besto mehr nimmt basselbe bie Form bes Kieses an und besto selztener werden barin Stücke weicher und leicht zerreiblicher oder burch Spaltung ober Beimengung leicht zersetzlicher Teile leicht zerbrechlicher Gesteinsarten.

Es ist bas namentlich um beswillen von Bedeutung, weil sich baraus bie geringe Zersetlichkeit ber hauptsächlich harten und aus glatten Studen bestehenden Riese erklärt, welche weit von ihrem Ursprungspuntte abgesetzt find.

§ 72. Man unterscheibet:

1. Gerölle oder Geschiebe, Ablagerungen von Steinen aller Art mit

größeren ober geringeren Beimengungen von Feinerbe,

2. Sandablagerungen verschiedenen Korns und mit verschiedenen Beismengungen, von welchen neben dem Ihon namentlich Kalf und der falihaltige Telbspat inbetracht fommt, und zwar:

a) Meeressand, in der Diluvialzeit auf bem Boden ber Meere ab-

gesetzter Sand, meift falf=, felbspat= und thonhaltig,

b) Flugfand ber Binnenländer, von ben Meeren in ber Diluvial= zeit ausgeworfener sehr feinkörniger Duarzsand ohne schlammige Binde= mittel und meist auch ohne Feldspat= und Kalkbeimischungen,

e. Dünenfant, von ben beutigen Dieeren an ihren Ruften ausgeworfener

Sand gleicher Art,

- d) Flußfand, von ben heutigen Flüssen abgesetzter Cand, mehr ober weniger grobförnig und burch häusige Auswaschung meist bindemittellos, wenn auch hie und ba mit Schlammablagerungen burchsetzt und überbeckt,
- e) Heite= ober Graufant, sehr feinförniger von ber Begetation abgesetzter weißer ober burch Heitehumus grau gefärbter Sant ohne Kalf und Feldspat,
- 3. Lehm=, Mergel=, Thon= und aus diesen gemischte Ablagerungen, unter anderen:
  - a) Löß, biluviale Lehmablagerungen in ben Tlußthälern mit teilweise großem Kaltgehalt,

b) Fluglehm, ähnliche Ablagerungen neuerer Zeit,

c) Auboden, im Überschwemmungsgebiete unserer heutigen Flüsse bei Hochwasser durch Niedersetzen des Schlammes sich absetzender Boden, vorherrschend aus Thon und Kalk bestehend und mit humösen Bestandteilen reich gemischt.

d) Marichboben, ein ähnlicher an ben Flugmuntungen im Meere ab-

gesetzter Boben,

4. Moor= und Torfboden.

### F. Bodenguftande.

§ 73. Wir haben bisher nur bie spezifischen, bis zu einem gemissen Grade bauernben Eigenschaften bes Bobens besprochen. Es bleiben nun noch bie Beränderungen zu besprechen, welche berselbe burch äußere Umstände erleibet.

In einem geschlossenen und gut gepflegten mittelalterigen Bestante, menigstens ber Schattenholzarten ist ber Boben immer mit einer mehr ober

weniger ftarten Dede abgestorbener Blatter und Rabeln betedt.

Diese Dede hindert die unmittelbare Einwirfung tes Regens auf ten Boben, befördert aber das Eindringen des Wassers in denselben und näßigt dessen Berdunstung; sie liefert dem Boden durch ihre fortwährende Zersetzung den Hoden lodert und mit Koblensaure versieht, welche die weitere Zersetzung der beigemengten Steine und des Untergrundes ermöglicht.

Dauernd bebedte Böben sind baher auch in trodener Lage in ber Reget frisch, humusreich und namentlich in ben obersten Schichten sehr loder. Sie bereichern sich in ihren obersten Schichten fortwährent durch bie Zersetzungsprodutte ber Streubede, bes Bobensteletts und bes Untergrundes, welche sie vermöge ihres hohen Humusgehaltes auch bann zurückhalten, wenn bie mineralischen Bestandteile bazu nicht geeignet sind. Sie besinden sich baher in einem sur bas Fortwachsen bereits vorhandener Bäume höchst günstigen Zustande.

Dagegen sind bedeckte Böden für das Anwachsen junger Pflanzen nicht geeignet. In toten Bodendeden, welche oberstächlich ganz vertrocknen, keimen zwar manche Holzpflanzen; sie gehen aber darin meist durch Bertrocknen wieder zugrunde. Außerdem seben sich die oberen Bodenschichten, sowie beduß Zuführung ausreichender Luftnahrung der schützende Bessehung der Humusteile, so daß die darin gekeimten Pflanzen später mit den oberen Teilen der Wurzeln außerhalb des Bodens stehen.

Endlich hat das Borhandensein einer reinen und halbsertigen Humusschichte an der Bodenobersläche den Nachteil, daß dieselbe, wenn die Zusubr von totem Laube aufhört, leicht auffriert und leicht austrocknet, während ihr Reichtum an Pflanzennährstoffen die Pflanzen anreizt, sich hauptsächlich in ihr zu verbreiten.

Soll bis bahin bebedt gehaltener Boben für junge Pflanzen empfänglich gemacht werden, so muß ihm erst durch erleichterten Zutritt von Luft. Licht und Regen die Möglichkeit gegeben werden, sich zu seizen und durch rasche weitere Zersetzung ber Humusteile die Höhe ber reinen Humusschichte zu ver= mindern. § 74. Tieser Ubergang muß allmählich vor sich gehen. Wird ein bis tahin betecht gewesener Boten plößlich durch Hinwegnahme der Streudede und turch Entfernung des die Witterungseinflüsse abhaltenden Bestandes bloßgelegt und so in einen offenen oder nachten Boten verwandelt, so verhärtet der Boten turch das unvermittelte Ausschlagen der Regentropsen oberstächlich und die Hunusschichte verstüchtigt sich entweder durch zu sehr beschleunigte Zerziehung oder sie verwandelt sich in Luft und Wasser fast vollständig abschließenzen sohligen Hunus.

Die bis rahin burch tie Streubede und ben ftarten Humusgehalt gemilterten pezisischen Eigenschaften ber mineralischen Bobenbestandteile und ber Lage fommen in biesem Zustande bes Bobens, welchen man als Aushagerung bezeichnet, in voller Kraft zur Erscheinung, wenn sich nicht lebende Pflanzen-

recten einstellen ober ber Boben nicht fortmährend gelockert wird.

Der Flugsand wird flüchtig, b. h. er verweht vor dem Winde, strenge Böden reißen auf und werden steinhart; weniger strenge aber bindende Böden vertrusten oberflächlich und verlieren viel von ihrer Fähigkeit, auffallendes Wasser rasch aufzunehmen. Infolgedessen schwemmen eintretende Platregen auf geneigter Fläche lockere Bodenbestandteile ab, so daß sich der Gehalt der obersten Bodenschichte an Feinerde immer mehr vermindert. Außerdem verstrochnen die Böden in trochener und versumpfen in nasser Lage.

Nadte Boten verlieren baber bei längerer Dauer Dieses Zustandes viel an ibrer Fruchtbarkeit, wenn ben nachteiligen Folgen ber Freilage nicht burch

häusige fünstliche Lockerung vorgebeugt wird.

§ 75. In der Regel verharren indessen Böden mittlerer Bindigkeit nicht in diesem Zustande. Verschwindet die tote Vodendecke oder reicht sie zur vollständigen Bedeckung des Bodens nicht aus, so stellen sich lebende Pflanzen ein, deren Wirfung auf den Voden je nach ihrer Art und ihrer Dichtigkeit eine verschiedene ist.

Den günstigsten, bemjenigen toter Bobenbeden sast gleichen Einfluß übt eine Decke berjenigen Moose auß, welche in so lockerem Zusammenhange mit bem Boben stehen, baß sie sich ohne Schwierigkeit mit bem Rechen entsernen lassen, wie bas bei fast allen Astmoosen ber Fall ist. Unter ihnen ist ber Boben namentlich ebenso locker und frisch wie unter gleichbichten Laub- und Nabelbeden. Sie haben vor ben ersteren noch baß vorans, daß sie baß Eindringen ber Wurzeln keimender Samen in die Arume weniger erschweren und daß sie wesniger vollständig austrocknen, so daß sich zwischen, wo die Polster nicht zur zu hoch sind, junge Pslanzen oft jahrelang balten, ohne die eigentliche Bodenfrume erreicht zu haben. Die meisten massenhaft austretenden Ustmoose sind an den Waldessichatten gebunden und verschwinden mit diesem.

Weit weniger günstig ist bie Vermoosung bes Bobens mit ben festwurzelnden einstämmigen Moosarten, insbesondere ben Widerthon- und Sumpsmoosen. Die ersteren durchziehen die oberste Bodenschichte mit einem so bichten Burzelgestechte, daß die Keime ber meisten Samen zwischen ihnen nicht in den Boden eindringen können und lassen Lust fast gar nicht, Wasser ibres eigenen starten Basserverbrauchs halber nur bei startem Regen durch. Die Sumpsmoose dagegen halten die Teuchtigkeit gierig zurück und geben zur

Sumpf- und Torfbildung Beranlaffung.

Ein ähnlicher Unterschied besteht zwischen ben hochstengeligen und ben Krustenflechten. Die ersteren verhalten sich ähnlich wie bie Usunosse, mährend bie letzteren bas Eindringen bes Wassers in ben Boben sehr erschweren.

§ 76. Die aus höheren Pflanzen bestehenten Botenüberzüge haben tas Gemeinsame, taß sie ten oberirdischen Absluß tes Wassers mäßigen und an Bergshängen bas Abschwemmen ber Botenfrume selbst verhindern. Im übrigen vershalten sie sich verschieden je nach ihrer Dichtigkeit und je nachdem sie aus Gräsern, Halbgräsern und frautartigen Pflanzen oder aus niedrigen Holzgewächsen, wie Heides und Beerfraut, aus Sträuchern oder aus Farrenkräutern bestehen.

Ein mäßiger, tie Oberstäche nicht vollständig bedeckender Gras- und Kräuterwuchs, die j. g. Benarbung des Bodens, ist dem Eindringen des Bassers in den Boden wenig hinderlich; auch erschwert sie, so lange sie in diesen Grenzen bleibt, das Keimen der auf den nachten Boden sallenden Samen in keiner Weise. Dieselbe pflegt sich einzustellen, sowie vorher bedeckt geweiener Boden durch Lichtung im alten Bestande sich soweit geset hat, daß er als Keimbett für junge Holzpflanzen tauglich ist. Man sieht diesen Bodenzustand baher in Berjüngungsschlägen gerne, hütet sich aber, so lange die Holzpflanzen der Gefahr der Beschädigung noch nicht entwachsen sind, durch weitere Lichtung eine Berdichtung des Grasmuchses hervorzurusen.

Tritt tiese Vertichtung in einem Mage ein, bag tie Boteneberstäche vollständig von ten Gräsern ober anderen Pflanzen bedeckt und mit ihren Burzeln durchzogen wirt, so spricht man von einer Verrasung ober Verwilderung bes Bodens und unterscheidet tabei, wenn tie Verwilderung durch Gräser und Kräuter veranlaßt ist, zwischen Verangerung und Vergrasung bes Bodens.

Unter Berangerung versteht man tabei tie Verrasung tes Botens mit ben mehr trodenen, auf freiliegenden trodenen Ttplätzen wachsenden somals und borstenblättrigen und nicht lebbaft grün gefärbten Gräsern, Borstengras, Schafsschwingel u. tergl., und ihren frautartigen Begleitern, und unter Vergrasung das Verwachsen bes Botens mit ten saftig grünen und breitsblättrigen Biesens und Haingräsern. Erstere sindet sich mehr im Freien und in trodener Lage und bildet unter sich sohligen oder Heitehumus, letztere bildet sich in frischer Lage und unter lichten Beständen und scheidet bei nicht übersmäßiger Feuchtigseit milden, bei großer Nässe jaueren Humus aus.

Beite machen es kleinen Samen unmöglich, ihre Keime in ten Boten zu treiben, bei sehr bickten Burzelfilzen sind sie auch für tie Keime schwerer Samen undurchtringlich. Sie nehmen weiter einen großen Teil tes in ten Boten eindringenten Wassers für ihre eigene Ernährung in Unspruch, so baß zwischen ihnen stehente junge Pflanzen leicht durch Trockenbeit zugrunde gehen. Sie erhöhen außertem die Spätsrostgesahr durch ihre eigene Wärmestrahlung, beschatten die zwischen ihnen stehenden Holzpflanzen oft im Übermaße und legen sich, wenn sie im Winter absterben, über dieselben. In letzteren beiden Beziehungen werden auch einsährige Kräuter, wie der klebrige Kreuzwurz, und der Ablerfarren, welche inbezug auf die Bodenverwurzelung weit weniger schädlich sind, häusig nachteilig.

§ 77. Unter ben bie Bobenvermilberung fennzeichnenben niedrigen Staubengemachsen fteben bie gewöhnliche Beibelbeere und bas Beibefraut oben

an. Beibe burchziehen, die Heibelbeere mehr als die Heibe, die oberste Bodenschildte mit einem dichten Wurzelfilze, welcher das Eindringen der Keime in den Boden ungemein erschwert und den größten Teil des während des Sommers in den Boden eindringenden Wassers verzehrt und beide lassen, die Heibe mehr als die Beerfräuter, den jungen Holzpflanzen wenig Raum zur Wurzelsund Ustverbreitung. Dagegen legen sie sich nicht wie die Gräser und krautzartigen Pflanzen im Winter um und befördern auch weniger die Spätsröste.

Die Heibelbeere liebt frischere licht beschattete Böben, mahrend sich bas Seibekraut mehr auf freiliegenden Stellen ansiedelt. Beide erschweren burch ben Gerbfaures und Wachsgehalt ihrer Blätter die normale Humusbildung. Sie lassen meist eine dichte Schichte von Heidehumus zurück, der sich nur durch innige Mischung mit mineralischer Erde langsam in milten Humus überführen läßt, aber freigelegt in nicht sehr frischer Lage in kohligen Humus übergeht.

Die höheren Staubengemächse, wie bie Besenpfrieme und bie niedrigen Sträucher, Schwarzborn, Weißdorn, Stechpalme, Faulbaum, Wachholder und die niedrigen Weiden schaben nur durch das Eindringen ber Burzeln hindernde und die Bearbeitung erschwerende Bodenverwurzelung, sowie durch Einengung des oberen Wachsraums der Holzpflanzen und dagegen empfindlichen Holzarten durch Lichtentzug, während sie schusbedürstige gegen Frost und hitz schützen; die Reste junger Holzbestände werden, wenn sie nicht vom Stocke ausschlagen, nur durch Verwurzelung des Bodens unbequem.

§ 7%. Ein bem Pflanzenwachstum sehr nachteiliger Zustand bes Bobens ist berjenige ber Bersumpfung. Derselbe entsteht, wenn in irgend einer Weise, sei es burch Vermehrung bes Zuflusses, sei es burch Verminderung bes Abslusses ober ber Verbunstung, stauende Nässe auf bem Boben eintritt und eine Vegetation von Sumpspflanzen hervorruft, welche in furzer Zeit oft große

Vorrate von fauerem humus abfett.

Wird Dieser Zustand sehr hochgradig, so bringt er selbst ältere längst vorhandene Bäume zum Absterben; für die weitaus meisten Holzarten ist er selbst in geringem Umfange ein absolutes Hindernis des Gedeihens in der ersten Jugend, nicht nur weil sie mit ihren Burzeln in das luftleere stauende Wasser nicht eindringen und unter dem nachteiligen chemischen Einflusse des saueren Humus fümmern, sondern auch weil solche Böden, wenn sie freiliegen, außerordentlich leicht bis zu großer Tiese auffrieren.

Man beseitigt biesen haufig schon burch ben Abtrieb bes alten Walbes, welcher bisher ben Aberschuß an Baffer in sich aufnahm, hervorgerufenen Abel-

stand burd vorsiditige Entwässerung.

# Zweiter Teil.

# Die Sehre vom Baldban.

Benutte Litteralur: Hundesbagen, Dr. J. Eb., Encvtsepädie der Ferstwissenschaft.

3. u. 4. Auflage, herausgegeben von Dr. J. L. Klauprecht. Tübingen 1840 bis 1843. — Stumpf, C., Anleitung zum Waldbau. 2. Auflage. Aschienburg, 1854. — Dengler, Leop., Dr. Gwinner's Waldbau. 4. Auflage. Stuttgart, 1868. — Barade, A., Cours élementaire de culture de dois. 4. Auflage. Paris et Nancy, 1860. — Pfeil, Dr. W., Die Ferstwirtschaft nach rein praktischer Ansich. 6. Auslage, berausgegeben von M. K. Krefter. Leipzig, 1870. — Burckhardt, H., Sien und Pflanzen nach ferstlicher Brazis. 4. Auflage. Hannover 1870. — Hartig, Dr. G. L., Lehrbuch sier Förster. 11. Auflage, herausgegeben von Dr. Th. Hartig, Entstand ber Forstwissenschaft.

3. Auflage. Berlin, 1877. — Hever, Dr. C., Lehrbuch ber Forstwissenschaft.

3. Auflage. Berlin, 1877. — Hever, Dr. C., Lehrbuch ber Forstwissenschaft.

3. Auflage. Berlin, 1877. — Hever, Dr. C., Lehrbuch ber Gust. Here.

#### Erfter Abichnitt.

# Die Brundlagen des Waldbaus.

### Rapitel I. Forstliche Grundbegriffe.

§ 79. Das Holz, bessen Hervorbringung Aufgabe ber Forstwirtschaft ift, wird an ben im Walbe erwachsenden Bäumen und Sträuchern erzeugt. Beide sind Holzgewächse, b. h. auch in ihren oberirdischen Teilen verholzende und mehrere Jahre fortvegetierende Pflanzen und unterscheiden sich tadurch von einander, daß sich bei den Bäumen über der Wurzel nur ein Hauptstamm erhebt, welcher sich entweder gar nicht oder erst in größerer Entsernung vom Boden in eine Krone ausbreitet, während bei den Sträuchern unmittelbar über der Wurzel mehrere, ungefähr gleich starte und zu gleicher Höhe sich entwickliche Stämmichen entspringen, welche meist von der Basis an verzweigt sind, ohne eine eigentliche Krone zu bilden.

Manche Holzarten, t. h. Arten von Holzgewächsen, fommen in ber Natur nur als Sträucher vor; andere erwachsen von Natur nur zu Bäumen und werben gar nicht ober nur bann zu Sträuchern, wenn ber Hauptstamm

oder Schaft zerstört wird.

Holzarten, welche ohne kunstliches Eingreisen niemals zu Bäumen erwachsen, nennt man Sträucher im engeren Sinne. Stauten sint stets ganz niedrig bleibende und zur Holznutzung nicht geeignete Sträucher.

§ 80. Der junge Baum entsteht entweber aus bem feimenben Samen, indem ber aus bemselben austretende Reim sich in Wurzel und Feberchen teilt, welch letzteres ben späteren Schaft bilbet ober baburch, daß sich aus anderen Teilen von Bäumen bie fehlenden Drgane, aus oberirdischen Teilen also die sehlenden Wurzeln, aus unterirdischen bie sehlenden Stammteile bilben.

Unmittelbar aus bem Samen entstandene junge Baume nennt man Kernstohben und wenn sie in größerer Menge beisammen stehen, Kernwuchs. Ift ein Kernwuchs ohne menschliches Zuthun aus schwerem ungeflügelten Samen entstanden, so neunt man ihn Aufschlag, mahrend man so entstandene Kerns

muchje aus leichtem und geflügeltem Camen als Unflug bezeichnet.

Junge Bäume ober Sträucher, welche aus anderen Pflanzenteilen hervorgegangen sind, nennt man im allgemeinen Ausschläge ober Ausschlagtohden, wobei man die aus oberirdischen Pflanzenteilen entstandenen als
Stockausschläge oder Stocklohden, bezw. Kopflohden, die aus den
unterirdischen Teilen bervorgegangenen als Wurzelausschläge oder Wurzeltohden, und wenn sie ausschließlich aus flachstreichenden Tagwurzeln entstanden
sind, als Wurzelbrut bezeichnet.

Ropf- und Stodlobben unterscheiben fich baburch, bag bie ersteren aus ten Stümpfen in ziemlicher Gohe über bem Boben geföpfter, bie anderen

aber aus ben Stoden am Boben abgehauener Stämme hervorgeben.

§ 81. Das Holz entsteht an biesen jungen Bäumen und Sträuchern, einerlei ob sie Mernlohden oder Ausschläge sind, badurch, daß die im ersten Jahre ausgetriebenen Schäfte, Zweige und Wurzeln verholzen und daß sich um dieselben von Jahr zu Jahr immer neue Holzschichten herumlegen, während sich an den Spigen und Seiten neue Triebe entwickeln, welche sich in gleicher Weise verdicken und verlängern.

Das so gebildete Bolz ist also bas Produkt einer längeren Reihe von Jahren und wird am Baume so lange ausbewahrt, bis berselbe abstirbt ober

abgehauen wird.

Der einzelne Baum wächst burch biese alljährlichen Neubildungen sowohl an Länge wie an Dicke und Masse, und ba die Brauchbarkeit bes Holzes im allgemeinen mit ben Dimensionen wächst, auch an Qualität und Gebrauchs-wert. Man hat beshalb einen Länge-, Stärke-, Massen- und Qualitätszuwachs und endlich einen Wertszuwachs ber Bäume zu untersicheiden, welch letzterer bas Produkt ihres Massen- und Qualitätszuwachses ist.

Alle tiese Arten von Zuwachs find in ten einzelnen Jahren verschieden. Man unterscheitet beshalb ben von einem bestimmten Jahre zum anderen thatsächlich entstehenden laufenden Längen-, Stärfen-, Masse-, Qualitäts- und Wertszuwachs von bem durchschnittlichen, d. b. dem mittleren ber ganzen rüchwärtsliegenden Lebensepoche und dem durchschnittlich laufenden, d. h. dem mittleren eines größeren Teiles des ganzen Lebensalters des Baumes.

§ 82. Der laufen be Zuwachs, sowohl an Länge, wie an Stärke, Masse und Gebranchswert ist am einzelnen freistehenden Baume in dem ersten Lebensalter bes aus bem Samen erwachsenen Baumes gering, hebt sich bann aber allmählich, um nach Erreichung eines Maximums ebenso allmählich wieder abzunehmen. Die einsache Überlegung zeigt, daß so lange der laufende Zuwachs im Steigen begriffen ist, auch der Durchschnittszuwachs steigen muß, und daß

ras Wachsen bes letzteren so lange fortbauern muß, als ber laufende Zuwachs größer ist als ber bisherige Durchschnittszuwachs. Erst wenn ber laufende Zuwachs unter ben burchschnittlichen sinkt, nimmt auch ber letztere ab.

Der Zeitpunkt, in welchem ber Durchschnittszumachs bem laufenden Zuwachse gleich ist, bezeichnet bennach ben Höhe= ober Kulminationspunkt bes Durchschnittszumachses, b. h. ben Moment, in welchem ber burch=

fcnittliche Zuwachs am größten ift.

§ 83. Sowohl ber laufende wie ber Durchschnittszuwachs fulminiert zuerst inbezug auf die Baumlänge, und zwar bei Kernlohden im allgemeinen bei allen Holzarten furz vor ber Zeit der Mannbarkeit, d. h. ber Zeit, in welcher die Bäume keimfähigen Samen in genügender Menge zu liefern versmögen.

Die größte jährliche Stärfezunahme findet statt, wenn das Längenwachs= tum bereits in entschiedener Abnahme begriffen ist, etwa bei Gintritt der Mann= barkeit, während das Maximum des laufenden Massenzuwachses eine Reihe von Jahren nach dem Kulminationspunkte des Stärfezuwachses eintritt.

Es beruht bas barauf, baß bei gleicher Zunahme ber Baumvide, also bei gleicher Breite bes im letten Jahre erzeugten Jahresringes, bie Fläche bes letteren um so größer ist, je bider ber Stamm bereits war, um welchen er sich herumgelegt hat. Eine Abnahme in ber Breite ber Jahresringe hat beshalb eine Berminderung ber Massenzunahme nicht zur notwendigen Folge.

Am spätesten fulminiert bei fast allen Nutholz gebenden Holzarten ber Qualitätszuwachs, welcher oft im Steigen begriffen ist, so lange ber Baum überhaupt gesund bleibt, mährend ber Rulminationspunkt bes Wertszuwachses in ber Mitte zwischen benjenigen bes Massen- und Qualitätszuwachses zu

stehen pflegt.

§ 84. Im Walte sind bie Bäume zu Holzbestanten ober Beständen vereinigt. Man versteht tarunter zusammenhängende in sich im allgemeinen gleichartige und als zusammengehörig gleichartig behandelte Teile tes Waltes. Bestandsteile, welche von ihrer Umgebung in irgent einer Weise verschieden sind, ohne durch ihre Besonderheit die Behandlung des Bestandes wesentlich zu beeinslussen, heißen Horste, und wenn sie nur aus wenigen Bäumen bestehen, Gruppe.

Die verschiedenen Bestände wechseln ihr Aussehen von Jahr zu Jahr durch ihr zunehmendes Wachstum und durch die wirtschaftlichen Maßregeln, welche der Wirtschafter in ihnen ergreift. Sie zeigen aber auch dauernde von diesen Anderungen unabhängige Verschiedenheiten. Auf den letzteren beruht die Ausscheidung in Bestandsformen, welche sich durch die Art ihrer Gründung und der Verteilung der Alterstlassen in ihnen unterscheiden, und Bestandsarten, deren Unterschied auf der Verschiedenheit der Holzarten beruht, aus welchen sie sich zusammensehen.

§ 85. Die Bestandsformen scheiden sich je nach ter Urt ter Bestants=

gründung in zwei große Rlaffen, in

I. Camenbest ande, welche aus unmittelbar aus bem Camen entstanbenen Kernwüchsen bestehen und

II. Ausschlagbestände, welche aus ben Ausschlägen abgehauener Bäume bervorgegangen sind.

Die Samenbeftande teilt man wieder je nach der Urt ber Ulteretlaffenverteilung in:

1. Femel- ober Plenterbeftante, b. h. Camenbeftante, in welchen alle im Balbe überhaupt vorfommenten Baumalter gleichzeitig vertreten find und

2. Hochwaldbestände, b. h. Samenbestände, in welchen wenigstens einige Rlassen ber in bem Walbe vorkommenden Baumalter fehlen.

Lettere find nun entweder

1. gleichalterig, wenn alle Bäume bes Bestandes von gleichem ober boch nicht merkbar verschiedenem Alter sind, ober

2. ungleichalterig, wenn Altersunterschiede bestehen, und bann ent=

meder:

a) ungleichalterig im engeren Sinne, wenn die Bäume zwar merkbar verschiedenalterig sind, die Unterschiede aber durch zahlreiche Übergänge verwischt sind, so daß sich eine scharfe Grenze zwischen den verschiedenen Altersklassen nicht ziehen läßt, oder

b) zweis oder mehralterig, wenn der Bestand aus zwei oder mehreren durch große Altersunterschiede ohne Übergänge scharf von einander vers

fchiedenen Alteroflaffen besteht.

Bst bieses Berhältnis ein tauerndes, mährend bes ganzen Bestandslebens anhaltendes, so spricht man von dauernd gleich=, ungleich= oder mehr= alterigen, im umgesehrten Falle von vorübergehend gleichalterigen u. j. w. Holzbeständen.

§ 86. In einem zweis und mehralterigen Bestande bildet jede Alterstaffe gewissermaßen einen Bestand für sich, die jüngere unter der älteren, von dieser überschirmt und nit ihren Gipfeln von den unteren Zweigen der älteren durch einen merkbaren Höhenunterschied deutlich geschieden. Jede derselben könnte daraus verschwinden, ohne daß die andere dadurch an Aussehen eine merkliche Anderung erfahren würde; im ungleichalterigen Bestande im engeren Sinne sind diese Unterschiede verwischt, weil durch zahlreiche Übergänge vermittelt.

Die jüngste Alterestasse im zwei- und mehralterigen Hochwaldbestande bildet ben Unterstand, ben Unterwuchs ober das Unterholz, zum Unterschiede vom Oberstande oder Oberholz, mit welchen Namen man bie

ältere ober bie älteren Altereflaffen bezeichnet.

In solchen Beständen gilt diejenige Alterstlasse für den Hauptbestand im weiteren Sinne, welche wirtschaftlich ben größten Wert hat und nach welcher sich bemgemäß die Wirtschaft richtet. Einen aus 40 jährigen Buchen und 100jährigen Eichen bestehenden Bestand spricht man bemgemäß als 100= jährigen Eichenbestand mit einem Unterstande von 40 jährigen Buchen an, wenn die Sichen den Hauptbestand bilden und als 40 jährigen Buchenbestand mit einem Oberstande oder Überhalte, hie und da auch von einer Reserve von Sichen im umgesehrten Falle. In letzterem Falle nennt man die einzelnen Sichen Überhälter und wenn sie ganz vereinzelt stehen Waldzechter. Sie sind aus einem vor dem jetzigen vorhandenen Bestande überzgehalten.

§ 87. Die Husschlagbestände sind entweder:

a) Niederwaldbestände, b. h. aus gleichalterigen Stod- und Wurzel- ausschlägen bestehende Bestände,

b) Mittelwaldbestände, d. h. Ausschlagwaldungen ähnlichen Ursprungs wie die Niederwaldbestände, aber mehralterig oder da die älteren Altersklassen im Mittelwalde wo möglich aus Kernwüchsen erzogen wurden, Stocks und Burzelausschlagbestände als Unterholz unter mehralterigem Hochwalde als Oberholz und

c) Ropfholzbestände, d. h. Ausschlagbestände, welche aus Ropflohden

bestehen.

Sadwaldbestände find Niederwaldungen, welche nach dem Abtriebe eine Zeit lang landwirtschaftlich benutt werden, Schalmaldbestände Gichen-

niederwaldungen, beren Rinde zur Lohgewinnung geschält wird.

§ 88. Jebe bieser Bestandsformen zerfällt nun wieder je nach ihrer Zusammensetzung aus ben verschiedenen Holzarten in verschiedene Bestandsarten. Die Bestände können aus einer einzigen oder aus mehreren Holzarten zusammengesetzt sein. In ersterem Falle spricht man von reinen, in

letterem von gemischten ober Mijd = Beständen.

In ben gemischten Beständen fann die Art ber Mischung eine verschiedene sein. Stehen die gleichen Holzarten horst- oder gruppenweise beisammen, so hat man es mit horst- oder gruppenweise gemischten Beständen zu thun. Berteilen sich die Exemplare der verschiedenen Holzarten einzeln unter andere Holzarten, so stehen die Holzarten in Einzelmischung und man spricht von einzelgemischten Beständen oder Mischbeständen in Einzelmischung. Kommt eine Holzart in einem Bestande nur untergeordnet in Einzelmischung vor, so sagt man, diese Holzart sei in den betreffenden Bestand eingesprengt. Ift in einzelgemischten Beständen jede Holzart nach Maßgabe ihrer Zahl gleichmäßig über den ganzen Bestand verteilt, so spricht man von gleich mäßig, im umgekehrten Falle von ungleich mäßig gemischten Beständen.

§ 89. In Mischbeständen ist Diejenige Holzart Die vorherrschende oder Hauptholzart und bildet den Hauptbestand, aus welcher die Haupt-masse bestandes besteht und nach welcher sich die Wirtschaft vorzugsweise richtet. Man spricht deshalb von Eichenbeständen mit Buchenbeimischung, wenn die Eiche und umgekehrt von Buchenbeständen mit Eichen, wenn die Buche bie

Sauptfache ift und Die Gide nur untergeordnet beigemischt ift.

Bestehen die Bestände nur aus gewissen Klassen von Holzarten, so bezeichnet man sie mit dem Sammelnamen tieser Klassen. Man spricht deshalb von Laubholz= und Nadelholz=, von Beichholz=, Haffen. Man spricht deshalb von Laubholz= und Nadelholz=, von Beichholz=, Haften Beständen und man bezeichnet damit nicht allein Bestände, welche aus einer einzigen der zu einer dieser Klassen gehörigen Holzarten zusfammengesetzt sind, sondern auch Bestände, welche mehrere der dazu gehörigen Holzarten enthalten. In letzterem Falle spricht man von gemischten Laubholz= oder Nadelholzbeständen u. s. w.

§ 90. Hat in einem gemischen Bestande eine beigemengte Holzart den Zweck, die Hauptholzarten vor Gesahren zu schützen oder in ihrem Bachsetum zu fördern, so nennt man sie Schutholz und zwar Bestandsschutzeholz, wenn sie durch Überschirmung gegen Frost oder Hite empsindliche Holzarten dagegen zu schützen hat, und Bodenschutholz, wenn es ihre Ausgabe ist, die von der anderen Holzart ungenügend konservierte Bodenkraft durch dichte Beschattung des Bodens und reichlichen Laubabfall zu erhalten.

Das Bestandsschutholz ragt, wenn es seinen Zwed erfüllen soll, mit seinen Gipseln über die zu schützende Holzart hinaus, dus Bodenschutholz steht mit seiner Krone unter der Krone der Hauptholzart. Beide bilden, wo sie einen großen Teil des ganzen Bestandes ausmachen, scheinbar einen Bestand für sich und man nennt dann das Bestandsschutholz, auch wenn es nicht älter ist, als die zu schützende Holzart, den Schutz- oder Schirmbestand, das Bodenschutholz, auch wenn es nicht jünger ist als diese, Unterstand.

Holzarten, welche nur beigemischt find, um vorübergehend ben Beftantes= fchlug berguftellen, beigen Gullholz, und wenn fie augerbem ben Sauptbestand

zu vermehrtem Sohenwuche antreiben follen, Treibholg.

§ 91. In demselben Bestande ist die Art der Mischung und sogar die Mischung selbst keineswegs eine konstante. Manche Bestände werden in der Jugend als gemischte angelegt und mit zunehmendem Alter durch Aushieb der einen Holzart in reine übergeführt und andere, ursprünglich reine, wiederum durch nachträglichen Andau einer zweiten Holzart in gemischte verwandelt. In wieder anderen wird durch allmählichen Aushieb der ursprünglich vorherrschenden Holzart die ursprünglich nur untergeordnet beigemischte Holzart zur herrschenden.

Man spricht in tiesen Fällen von zeitweiser ober vorübergehender Bestandsmischung. Die Beimischung bes Bestandsschutzholzes, sowie des Füllsund Treibholzes ist immer eine vorübergehende. Dasselbe verschwindet, sowie es seinen Zweck erfüllt hat, durch die Art. Die Holzarten, welche im Laufe der Umtriebszeit aus dem Bestande verschwinden, heißen Nebenholzarten; ebenso diesenigen, welche im Bestande erschwinden, ohne daß bei der Wirtschaft

auf ihr Gebeihen Rüdficht genommen wird.

§ 92. Ein Bestand ist geschlossen ober voll bestockt, wenn ber von ihm bedeckte Boden von den Baumkronen vollkommen überschirmt ist, d. h. wenn in demselben keine Stelle des Bodens vorhanden ist, über welcher nicht lotrecht ein Teil der Baumkronen sich besindet. Der Schluß des Bestandes ist in diesem Falle vollkommen. Ist der Schluß unterbrochen, d. h. die Überschirmung eine unvollkommene, so spricht man in absteigender Skala von räumigen, lichten und sehr lichten, oder, wenn der Schluß früher ein dichterer war, von verlichteten und sehr verlichteten und wenn größere Flächen gar nicht überschirmt sind, der Bestand also durch Lücken unterbrochen ist, von lückigen und sehr lückigen Beständen. Ist die Beschirmung eine so dichte, daß überall die Ränder der Baumkronen in einander greisen oder etagensörmig über einander liegen, so spricht man von dichtem oder gedrängtem Schlusse im Gegensate zum normalen, bei welchem beides nicht der Fall, der Boden aber trothem vollständig überschirmt ist.

Bestände von platweise wechselndem Schlufgrade nennt man ungleich geschlossene ober unregelmäßige im Gegensatz zu regelmäßigen Beständen, in welchen bie Banme gleichmäßig verteilt find und ber Schlufgrad

überall berfelbe ift.

§ 93. Der Bestandsschluß im allgemeinen wird burch die Gesamtheit ber in bem Bestande stehenden Bäume hergestellt, einerlei ob dieselben von gleicher oder verschiedener Höhe sind, in mehralterigen Beständen also gleichzeitig durch den Ober- und Unterstand.

In mancher Hinsicht ift intessen ter s. g. oberste Kronenschluß von Wichtigfeit, t. h. ter Grat tes Schlusses, welcher durch tie Krone terjenigen Bäume gehildet wird, teren Gipfel in tie burch tie größten Kronendurchnesser ber höchsten Bäume gebildete Ebene eingreisen oder über liese Ebene hinausgewachsen sind. Derselbe kann unterbrochen sein, ohne daß ter Bestand aufbört, geschlossen zu sein. Es ist bas ter Fall, wenn unterhalb ber lücken bes oberen Kronenschlusses bie Kronen bie Höhenlage tieser Ebene nicht ersreichender Stämme den Boden vollständig beschirmen.

Besteht ber Bestand aus einem Oberstande und einem Unterstande, so fann jeder berselben in anderer Beise geschlossen sein. Man spricht bann beis spielsweise von einem lückigen Oberstande von Gichen mit geschlossenem Buchen-

unterwuchse.

§ 94. Der Schlußgrat verschiedener Holzarten ist auch bei ganz gleicher Behandlung und gleichem Standorte ein verschiedener, je nach dem Lichtbedürfnisse ber betreffenden Holzart. Schon die einzelnen Bäume der s. g. Schattenholzarten (§ 134) haben dichter belaubte und dichter verzweigte Kronen als die Lichtbölzer, bei welchen durch frühzeitigeres Absterben ungenügend beleuchteter Afte und Zweige und durch Nichtentwickelung ungenügend beseuchteter Knospen die Kronen immer weniger dicht sind, als die der Schattenhölzer. Im Inneren der Bestände kommt dazu, daß überwachsene und in vermindertem Lichtzuslussessehren Lichtzuslusse stehende Lichthölzer rascher absterben als Schattenhölzer.

Der Bestandsichlug ber Lichtholzbestände ist taber immer ein meniger

bichter, als ber ber Schattenholzbestände unter gleichen Berbaltniffen.

Ebenso verschieden ist der Grad des Bestandsschlusses der gleichen Holzart auf verschiedenem Standorte. Da jede Holzart um so weniger Schatten erstragen kann, je schlechter sie ernährt ist, so bleiben bei jeder Holzart um so mehr Anospen unentwickelt und es sterben Zweige und Stämme bei uns genügendem Lichtzussussylusse um so rascher ab, d. b. die einzelnen Läume sind um so dünnkroniger und die Bestände sind um so lichter, auf je ärmerem Standsorte sie stehen.

§ 95. Der Bestandsschluß ist aber auch in ben verschiedenen lebensaltern ber Bestände ein verschiedener. Bei jeder Holzart nimmt das lichtbedürsnis mit zunehmendem Alter zu. Alle Bestände werden baber von dem Augenblickan, in welchem sie weit genug herangewachsen sind, um das Maximum bes

Schluffes herzustellen, um jo lichter, je alter fie merben.

Man pflegt taher neuerdings die Ausdrücke "geschlossen", "räumig", "licht" und "sehr licht" immer auf den Schlußgrad zu beziehen, dessen detreffende Holzart in dem gegebenen Alter und auf dem gegebenen Standorte fähig ist. In "verlichteten" 30jährigen Buchenbeständen ist daher der wirkliche Grad des Schlusses vielleicht größer, als in "geschlossenen" 100jährigen Eichen, und der Grad des Schlusses, welcher bei 100jährigen Riesen V. Bonität als "voll" bezeichnet wird, würde im 30jährigen Bestande I. Bonität faum als räumig bezeichnet werden können.

§ 96. Im geschlossenen, gleichalterigen Bestante pflegt man folgente, in ber Zeit ihres Eintritts bei ten verschiedenen Holzarten und auf ben versichiedenen Standorten verschiedene, Altersstusen zu unterscheiten:

a) Unwuche, eben begründete, noch nachbefferungefähige Beftande;

b) Aufwuche, nicht mehr nachbefferungsfähige Beftante bis zum Beginne bes Bestandsichlusses;

c) Didicht ober Didung, geschlossene, aber von ben unteren Aften noch

nicht gereinigte Bestände;

d) geringes Stangen= ober Gertenholz, von bem Beginne ber Reinigung von ben unteren Aften bis zu einer burchschnittlichen Stärke ber Stämme in Brufthohe bis zu 10 cm Durchmeffer;

e) ftartes Stangenholz ober furzweg Stangenholz, Bestände von burchschnittlich 10-20 cm Durchmeffer;

f) geringes Baumholz, 20—35 cm start; g) mittleres Baumholz, 35—50 cm start;

h) ftartes Baumholz über 50 cm ftarf.

Schonungen sind ganz junge Anwüchse, welche burch Betreten beschädigt werden können; wo Biehweide stattsindet, rechnet man dazu auch die Auswüchse und Dickichte, so lange sie bem Maule bes Biehs nicht entwachsen sind.

Es ist flar, bag rafd madfente Bolgarten biefe Altersstadien rafcher burcheilen, als langfam madfente und ebenso, bag bie gleichen Holgarten in

Dieselben auf schlechtem Standorte fpater eintreten, als auf gutem.

§ 97. Infolge ber Berschiebenheit in ber Wuchstraft und bes speziellen Standortes ber einzelnen Baumindividuen entwickeln sich selbst im gleichalterigen Bestande ber gleichen Holzart bie benselben zusammensegenden Bäume keines-wegs gleichmäßig. Die wuchskräftigsten eilen allen anderen namentlich im Längenwachstume voran, die weniger wuchskräftigen bleiben in der Länge um so mehr und um so früher zurück, je schwächlicher sie an sich sind oder je

weniger fie vom Standorte begunftigt werben.

Auf diesem Unterschiede in der Buchstraft der einzelnen Bäume beruht die Ausscheidung des s. g. Nebenbestandes. Man versteht darunter im strengsten Sinne benjenigen Teil ber den Bestand bildenden Bäume, welcher im Bachstum bereits so weit zurückgeblieben ist, daß er aufgehört hat, wipfelzirei zu sein, d. h. daß sich senkrecht über ihren Gipfeln Teile der Kronen höherer Stämme besinden. Man nennt solche Bäume beherrscht, wenn sie nur von einzelnen Zweigen, und unterdrückt, d. h. sie stehen unter dem Drucke des Hauptbestandes, wenn sie von den meisten Hauptzweigen der höheren wipfelfreien Stämme überwachsen sind, welch letztere den dominierenden oder herrschenden Hauptbestand bilden.

§ 98. Auch die zum Hauptbestande gehörigen Stämme sind im Wachstume unter sich feineswegs gleich. Die wuchsfrästigsten ragen vielmehr als vorherrschende Stämme mit ihren Gipfeln weit über die Gipfel der Hauptmasse des Bestandes hinaus und sind durch Nachharstämme in der Ausbehnung ihrer Zweige gar nicht oder nur in dem untersten Teile der Krone gehemmt. Die zweite Klasse, die der mitherrschenden Stämme, hat zwar gleichfalls noch normal entwickelte Kronen; dieselben sind aber nur in ihren oberen Teilen unbeengt durch die Zweige von Nachbarstämmen und berühren sich im normal geschlossenen Bestande gegenseitig in der Gbene ihren größten Durchsmesser, während bei der britten Klasse der zurückbleibenden Stämme, wenn sie noch normal bekront sind, der größte Kronendurchmesser unterhalb des

jenigen ber herrschenden Klasse steht, so baß auch ihre höher angesetzten Zweige feinen freien Wachsraum mehr haben. Infolge biefer Stellung hören ihre unteren Zweige mit ber Zeit auf, fich meiter zu verlängern und fterben ichließlich gang ab, mabrent gleichzeitig auch bie oberen nur verfümmerte Entwicklung= zeigen. Es entstehen auf tiefe Beije fpintelformige, bunne Rronen, welche bie Merkmale bes feitlichen Druckes beutlich an fich tragen. In Diesem Bu stande find bie Baume ber Unterbrudung nahe und als eingegmangte Bolger im Begriffe, aus bem Sauptbestante auszuscheiten unt gum Rebenbestande überzugehen.

\$ 99. Diefer natürliche Ausscheidungsprozeß beginnt sehr frühzeitig und bauert mahrent ber gangen Lebenszeit bes Bestandes fort. Es ift bies bie Folge bes Umftanbes, bag mit gunehmentem Bachstum ber Baum immer mehr Bacheraum, b. h. immer mehr Plat gur Austehnung feiner Burgeln und Afte beansprucht. Rur bie wuchsträftigsten vermögen sich ihn im Kampfe

um bas Dafein bauernd zu verschaffen.

Die Bahl ber Stämme, aus welchen fich ber Saupthestand gusammenfest, wird baher von bem Momente an, in welchem berfelbe in Edlug gefommen ift, von Jahr zu Jahr geringer, fo zwar, bag beispielsweise im Richtenwalte auf Stantorten erfter Gute von 6400 Stämmden, welche im 20. Jahre pro hettar vorhanden maren, im 120. Jahre nur 560 übrig fint.

Die übrigen find nach und nach jum Rebenbestante übergetreten und bort, wenn fie ber Waldbesitzer nicht vorber burch bie f. a. Bor= ober 3mifchen-

nutungen genutt hat, allmählich abgeftorben.

Die Ausscheidung bes Nebenbestandes geht bei gleichem Standorte bei raschmachsenben Holzarten und bei ber gleichen Bolgart auf gutem Stanborte raicher vor fich, als bei meniger raich machfenten Baumarten unt auf geringerem Stanborte.

§ 100. In ähnlicher Weise wie bei bem einzelnen Baume unterscheitet man im geschlossenen Bestante gwijden laufentem und burchschnittlichem lange.

Stärfe-, Maffen-, Qualitäts- und Wertszumachje.

Man hat aber insbesondere inbezug auf den Massen= und Wertszumachs bei bemselben zu unterscheiden zwischen bem Bumadie bes Saupthestantes für fich und bemjenigen bes gangen Bestantes mit Ginfdlug bes Debenbestandes.

Den laufenden Massenzumachs bes Hauptbestandes findet man burch Bergleichung ber Maffe bes jetigen Saupthestandes mit ber Maffe, welche ber Sauptbestand in seiner vorjährigen Zusammensetzung batte. In letterer ift auch Die Maffe berjenigen Baume enthalten, welche ingwijden aus tem Sauptbeftante ausgeschieden fint, mahrent ber Maffengehalt tiefer Baume in ber biesjährigen Maffe fehlt. Chenjo bleibt bei Berednung bes Durchschnittszumachfes am Saupt. bestande Die gange Masse berjenigen Stämme außer Rechnung, welche feit ber Bestandsgrundung zu Teilen tes Nebenbestandes geworden find. Die Zumachsverhältniffe bes Sauptbestandes geben beshalb fein richtiges Bilt meter ter laufenden noch ber burchichnittlichen Maffenerzeugung. Das Gleiche gilt von ber Wertserzeugung.

Dagegen ergiebt fich ber laufende Massenzumachs bes gangen Bestandes burch Bergleichung feiner jetigen Gesamtmaffe mit Ginschluß ter im letten

Jahre eingegangenen Bornutungen mit seiner vorjährigen Masse und ber burchschnittliche burch Division ber Summe ber jetigen Gesamtmasse und ber Summe aller etwa burch bie Bornutungen aus bem Walbe gezogenen Holzemassen mit ber Umtriebezeit.

## Kapitel II. Waldbaulich wichtige Berichiedenheiten der Holzarten.

§ 101. Das Bestandsmaterial, mit welchem ber Forstwirt arbeitet, b. b. bie verschiedenen zur Holzzucht benutzten Pstanzenarten sind in ihrem waldbaulichen Berhalten ungemein verschieden.

Das zeigt fich schon inbezug auf bie Camenprobuttion.

Manche Holzarten haben verhältnismäßig großen und schweren, bem Winte wenig Fläche bietenden und beshalb beim Abfallen sich vom Baume kaum entfernenden Samen, während berjenige anderer außerordentlich klein und leicht und mit wolligen oder flügelartigen Anhängseln verseben ist und infolge bavon vom Winde stundenweit weggeweht wird.

Es wiegen nach Robbe 1, Gaber 2) und Rabfing 3) 100 Camenforner

ohne Flügel

bei	per	Rastanie	im	Mi	ittel					700	g
,,	"	Stiel= ur	ib !	Tra	ubei	neid	()e	201	bis	490	,,
"	"	Rotbuche						13,6	4 ,,	16,20	"
"	dem	Bergahor	'n							10,45	,,
,,	rer	Esche.						6,5	4,,	7,48	,,
,,	,,	Hainbuch	e					4,1		5,42	,,
"	11	Weißtann						3,43	3 ,,	4,35	"
,,	"	Winterlin						2,83	3 ,,	2,85	,,
**	"	Schwarzk						1,83	3 ,,	2,13	
"	,,	Utazie								1,88	,,
,,	,,	Weymout	hst	iefer					,,	1,71	
,,	"	Fidyte.						0,69		0,80	
,,	"	Riefer						0,63	2 ,,	0,68	,,
,,	"	Ulme.							"	0,60	
,,	,,	Lärdje						0,53		0,55	
,,	"	Schwarze						0,1	1 ,,	0,12	
"	,,	Weißerle					•			0,07	
,,	,,	Birte .						0,013	3 ,,	0,015	,,

§ 102. Diese Früchte reifen zu sehr verschierenen Jahreszeiten und fallen ober fliegen zu ebenso verschiebenen Zeiten ab.

So reift ber Same ber beiben Ulmenarten mandmal icon anfangs Mai, irätestens im Juni und fliegt gleich ab, ber ber Birke im Juni und Juli, fliegt aber oft erst spoter ab, während wiederum ber gleichzeitig und teilweise noch früher reisende Samen ber Pappeln und Weiben sofort ausstliegt. Der Samen ber Gicke, Buche, Tanne, Webmouthstieser reift im Spätsommer und Herbste nach ber Blüte und verläßt ben Banm sogleich, mährend bie zu

<sup>1)</sup> Samenfunte, S. 500. 2) Waltbau, S. 371.

<sup>2)</sup> Waltban, E. 371.

<sup>3)</sup> Der Raftanienniebermalt. Berlin 1884. C. 22.

gleicher Zeit reifenden Samen der Esche, der Abornarten, der Hainbuche, der Linde und Afazie, sowie der Schwarz- und Weißerle häufig, der der Fichte und Lärche immer über Winter am Baume hängen bleiben. Der Samen der gemeinen Kiefer, der Bergföhre und der Schwarzfieser reift erst im zweiten Herbste nach der Blüte und fliegt erst im Frühjahr darauf aus.

§ 103. Richt minter verschieden find Die verschiedenen Holzarten inbezug auf die Menge bes produzierten Samens und bie Häufigkeit, mit

welcher Samenjahre eintreten.

Im allgemeinen tragen bie einhäusigen Arten, bei welchen bie Befruchtung häusig durch Regenwetter in der Blütezeit erschwert wird, sowie die zweishäusigen Höusigen Holzarten seltener Samen, als die zwitterblütigen; die zweihäusigen natürlich nur dann, wenn in der Nähe der weiblichen Exemplare männliche zur Befruchtung der weiblichen Blüten vorhanden sind. Ganz vereinzelt stehende weibliche Stämme dieser Holzarten frustissieren sehr selten, die Phramiden pappel in Deutschland niemals, weil es bei uns nur männliche Exemplare giebt.

Bon ben Holzarten, welche einhäusig sind ober Zwitterblüten tragen, sint es wiederum die gegen Frost empfindlichen, welche am seltensten Samen tragen, weil bei ihnen die Blüten häusig zerstört werden, ferner diejenigen, welche wie Eiche und Buche nur bann Blütenknospen bilden, wenn ein bem Holze wuchse besonders günstiges Jahr ein vollständiges Ausreisen des Holzes vor

bem Blätterabfalle begünftigte.

Wo alle diese Umstände zusammentreffen und wo wie bei Eiche und Buche in gewissen Lagen die Blütezeit in die Zeit der stärksten Spätfröste fällt, oder wo wie bei der Eiche und Kastanie der Samen in kühlen Sommern nicht reif wird, verzehen bei einigermaßen ungünstigem Klima oft Jahre, bis ein Samensjahr eintritt, während wo die Vegetation erst nach Eintritt der letzten Spätfröste erwacht, sowie da, wo dieselben überhaupt selten sind, auch bei frostsempsindlichen Holzarten viel häusiger Samenjahre eintreten.

Bei diesen Holzarten kommt es mandymal vor, tag tie Blüte in warmen Lagen erfriert, mährend sie in kühleren bes späteren Austreibens halber un-

beschädigt bleibt.

Im großen und gangen trägt, abgesehen von ortweisen Verschiedenheiten, bie Rotbuche am seltensten Samen; ihr folgen Traubeneiche und Kastanie, bann Stieleiche, Tanne, Kiefer, Fichte, Wehmouthstiefer, Erle, Ciche und Linde, mährend die übrigen Holzarten fast alljährlich Samen tragen.

§ 104. Inbezug auf die Zahl ber in einem Samenjahre erzeugten Samenkörner stehen natürlich unter sonst gleichen Umständen die Holzarten mit dem leichtesten Samen oben an. Die Pflanzennährstoffe, welche der Baum zur Samenerzeugung verfügbar hat, reichen zur Ausbildung einer ungleich größeren Samenmenge aus, wenn auf ein Kilogramm Samenmasse Millionen von Samenkörnern gehen, als wenn darin nur tausend Körner steden.

Dieses Berhältnis ändert sich natürlich, mo die Holzart mit leichterem Samen gegen Witterungseinflusse empsindlicher ist, als eine andere mit schwererem Samen, wenn sich solche in Samenjahren geltend gemacht haben. Es tritt bann manchmal ber Fall ein, daß nur ein Teil ber Bäume Samen trägt.

Tragen alle mannbaren, b. h. zur Samenproduktion genügent alten Baume einer Holzart an all ihren bem Lichte genügend zugänglichen und nach Maß-

gabe ber Urt zur Samenbildung bisponierten Zweigen reichlich Samen, fo fpricht man von vollen Samen=, und bei Holzarten, beren Camen wie ber ber Gide, Bude und Raftanie von ben Schweinen gefreffen werben, von vollen Mastjahren und von voller ober Bollmaft, bei geringerer aber auf alle mannbaren Baume verteilter Camenproduttion bagegen von halber, Biertelsmaft u. bergl.

Sprengmaft tritt ein, wenn nur ein Teil ber mannbaren Stämme Samen trägt und Bipfelmaft, wenn es nur an ben oberften Teilen ber Aronen Camen giebt, entweder weil infolge eines ungenügend marmen Borjahres nur bas Solg ber Bipfel genugend ausreifte, um Blutenknofpen gu bilben, ober weil im Frühjahre Die Bluten ber unteren Zweige erfroren.

\$ 105. Auch inbezug auf die Reimfraft bes Samens find bie

Solzarten außerordentlich verschieden.

3m Sandel beispielsweise gelten folgende Camenarten für genügend, wenn unter 100 Körnern feimen

bei	ber	Birte	10,	bei	dem	Uhorn	50,
,,	"	Schwarzerle	15,	"	ber	Giche	60,
"	,,	Ulme	20,	,,	"	Rastanie	60,
,,	,,	Lärdye	35,	,,	,,	Buche	60,
,,	,,	Wenmouthsfiefer	50,	"	,,	Riefer	60,
**	,,	Efdie	50,	,,	,,	Fichte	60,
,,	,,	Hainbuche	50,	"	,,	Schwarzfiefer	70,
"	**	<b>Tanne</b>	50,	,,	,,	Ufazie	70.

§ 106. Diefer Unterschied beruht indessen nicht ausschließlich barauf, baß bei ber weniger keimfähigen Holzart von Ratur mehr taube Körner vorfommen, als bei ber anderen, sondern auch auf ber Berschiedenheit in ber

Mufbemahrungsfähigkeit ber verschiedenen Bolgfamen.

Bahrend 3. B. ber Samen ber Nabelhölzer mit Ausnahme ber Tanne, bann ber Efche, ber Abornarten und ber Afazie bei einigermaßen forgfältiger Aufbewahrung ihre Keimfraft ohne alle Schwierigkeit nicht nur über Winter, sondern auch, obwohl geschwächt, über bas nächste Jahr hinaus und noch langer bewahrt und bei weniger Corgfalt erft nach langerer Beit verbirbt, verliert Ulmen-, Birten-, Erlen- und Beiftannensamen oft in wenigen Stunden feine Reimfraft, wenn er ungenugend abgetrodnet in größeren Mengen beifammenliegt und läßt fich nur mit großem Abgange im Trodnen überwintern. Undere Holzsamen, wie Diejenigen ber Gidje, Budge und Raftanie laffen fich mar, aber nur bei Unwendung größter Sorgfalt ohne große Berlufte über Winter aufbewahren, verlieren aber ihre Reimfraft, we in fie anger als bis jum Frühjahre nach ber Reife aufbewahrt werben.

§ 107. Auch in ber Zeit und ber Art bes Reimens ihres Ga=

mens verhalten fich bie verschiedenen Solgarten verschieden.

Während bie Camen ber meiften Solgarten im Frühjahre nach ber Reife und bie früh im Jahre reifenten Camenarten (Ulme, Birte, Bappeln und Beiben) furz nach bem Abfalle feimen, liegt ber Came ber Efche, Sainbuche und des Beigdorns fast immer über, b. h. er feimt erft im zweiten Fruh= jahre nach ter Reife. Dasselbe thun Die Samen mancher sonft im ersten

Frühjahre keimenden Holzarten, z. B. der Linde, Lärche, Wenmouthskiefer, Zürbelkiefer, manchmal selbst der Buche und der amerikanischen Wallnuß, wenn sie zu trocken überwintert wurden.

Die meisten Holzarten verlangen zum Keimen eine ziemlich hohe Wärme, während andere, z. B. bie Eiche, bie Buche und Tanne ihre Würzelchen oft

icon im Laufe bes Winters austreiben.

Bei genügender Wärme und Feuchtigkeit läuft der Samen bei ben sehr kleinen und dunnhäutigen Samen mit Ausnahme ber Erle schon nach wenigen Tagen auf, während bei ben rauhschaligen und größeren Samen bazu 4 bis 6 Wochen ersorderlich sind.

Beim Keimen selbst lassen die Eichen= und Kastanienarten, sowie die Roßkastanie die Keimblätter im Boden zurud, mahrend sie alle anderen beutschen Holzarten, und zwar in ber Regel mit ber Samenhülle mit aus ber

Erbe nehmen.

§ 108. Auch der Sämling entwickelt sich bei den verschiedenen Holzarten in sehr verschiedenem Tempo. Derselbe erreicht unter günstigen Berhältnissen im ersten Jahre eine Höhe

bei	ber	Afazie	bis	zu	80	cm,	bei	der	Lärdie	bis	311	15	cm,
"	"	Roßtastanie	,,	,,	30	"			Budje	"	"	12	"
,,	"	Rastanie	"	"	30	**	* "	"	Rotulme	**	"	12	"
		Birke								"			
**	**	Eiche	,,	"	25	"	,,	"	Riefer	**	,,	9	,,
,,	**	Eiche	**	"	20	"	,,	,,	Fidyte	,,	**	7	,,
,,	,,	Roterle	,,	,,	18	"	"	,,	Wehmouthstiefer	,,	,,	7	11
,,	**	Bergahorn	**	,,	15	"	,,	"	Tanne	,,	,,	5	"

Im zweiten Jahre ändert sich vielfach das Verhältnis. Es mißt bie zweijährige Pflanze

der Afazie	bis	zu	150	cm,	der	Eiche	bis	311	40 0	em,
" Birte	,,	,,	100	"	**	Lärdje	,,	**	35	"
" Roßkastanie	,,	,,	80	,,	"	Rotbuche	"	,,	25	,,
bes Bergahorns	,,	,,	70	,,	,,	Schwarzfiefer	"	"	15	,,
der Kastanie	,,	,,	60	"	"	Riefer	"	,,	12	"
" Rotulme	,,	,,	60	,,		Weymouthstiefe				
" Esche	,,	,,	50	,,	,,	Fichte	,,	"	12	,,
" Roterle	,,	,,	50	,,		Tanne				,,

3m fünften Jahre erreichen biefe Holzarten eine Böhe

bie	Birke	bis	211	300	cm.	bie	Rotulme	bis	311	130	cm,
	Rogtaftanie						Eiche				
,,	Ufazie	"	**	220	"		Wehmouthstiefer				
"	Roterle	**	"	200	**	"	Riefer	**	,,	60	"
	Esche	**	"	180	"		Fichte	**	**	45	,,,
	Rastanie	"	,,	170	"		Budje	"	**	40	**
				160			Schwarztiefer	**	,,	40	**
die	Lärche	,,	"	150	,,	**	<b>Tanne</b>	"	"	15	"

Und im 10. Jahre bis zu 350 cm. Die Birke bis zu 600 cm, die Rotulme Rogfastanie " Eidre 300 600 Giche Buche 560 300 Wenmouthstiefer Roterle 500 280 Riefer Rastanie 450 260 Lärdie 450 Fichte 210 Schwarzfiefer Ufazie 450 180 ber Bergahorn Tanne 180 420

§ 109. Diese Göhen erreichen bie angegebenen Golzarten indeffen nur auf ben besten Standorten und in ben wuchsträftigsten Eremplaren.

Auf geringeren Standorten und im Durchschnitte der ganzen Bestände ist der Buchs ein wesentlich langsamerer. So beträgt nach den neuesten Baur'schen<sup>1</sup>), Schuberg'schen<sup>2</sup>), Loren'schen<sup>3</sup>) und Weise'schen<sup>4</sup>) Erstragstaseln die durchschnittliche Bestandshöhe im 10. Jahre in Metern:

auf ber I. Bonität bei ber Buche 1,6, ber Tanne 1,7, ber Fichte 1,5, ber Kiefer 2,2, " II. 1,3, " 1,3, " 1,0, 1.8. " III. 0.8(?), 1,0, ,, 0,6, 1,5, " IV. 0.8,0,7, " 0,4,1,3, " V. 0,5, 0,5, "

§ 110. Das gegenseitige Verhältnis ändert sich abermals je nach der Eigenart der Holzart in höherem Alter. So beträgt nach den gleichen Erstragstafeln der laufende Höhenzuwachs auf der I. Bonität durchschnittlich jährlich

	bei ber Buche	bei der Tanne	bei der Fichte	bei ber Riefer
	cm	cm	em	cm
vom 6.—10. Jahre	20	20	20	28
" 16.—20. "	40	34	42	54
" 26.—30. "	50	54	48	40
,, 36.—40. ,,	40	52	48	42 (?)
,, 46.—50. ,,	36	46	46	. 36
" 56.—60. "	30	36	42	26
, 66.—70. ,	20	32	34	20
"    76.—80.	20	24	28	16
" 86.—90. "	20	18	22	14
" 96.—100. "	16	12	22	8
"	10	6	14	7
" 116.—120. "	10	4	10	6

Der laufende Höhen- oder Längenzuwachs fulminiert also auf diesen Bonitäten bei der Buche zwischen dem 26. und 30. Jahre,

", "Tanne ", ", 26. ", 30. ", "idite ", ", 26. ", 40. ", 30. ", 40. ", 16. ", 20. ", 16. ", 20. ", 16. ", 20. ", 2

<sup>1)</sup> Baur, Die Retbuche, Berlin, 1881. 2) Rach gutigen schriftlichen Mitteilungen.

<sup>3)</sup> Supplemente ber Allg, Ferft- und Jagbzeitung, Frankfurt a. Dl., 1883. 4) Beije, Ertragstafeln für bie Riefer, Berlin, 1880.

```
finft aber
            bei der Buche zwischen dem 61. und 65. Jahre,
                    Tanne
                                        76.
                    Fichte
                                        81.
                                                85.
                                        56.
                                                60.
                   Riefer
unter die Sälfte und
            bei ber Buche zwischen bem 101. und 105. Jahre,
                                         96.
                                                  100.
                   Tanne
                    Fichte
                                       111.
                                                  115.
                    Riefer
                                         81.
                                                   85.
```

unter ein Biertel bes Maximums.

Dieses Verhältnis ist auch auf ben geringeren Bonitäten kein wesentlich anderes, nur daß sich bort das Maximum bes Höhenwuchses mehr oder weniger verspätet. Es kulminiert beispielsweise der laufende Höhenzuwachs nach biesen Tafeln auf der

II. Bonität bei der Buche etwa im 30., Tanne 35., Fichte 40.1), Kiefer 19. Jahre, III. " " " " 40., " 40., " 45., " 19. " IV. " " " 40., " 40., " 60., " 20. " V. " " " " " 41., " 40., " 40., " — , " 21. "

§ 111. Die absolute mittlere Höhe bes Hauptbestandes ift tagegen auf ben verschiedenen Bonitäten ungemein verschieden. Dieselben betragen nach obigen Quellen in Metern:

	bei der Buche	bei der Tanne	bei der Fichte	bei ber Kiefer	
	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	
	I. V.	I.   V.	I.   IV.	I.   IV.	
im 20. Jahre	5,1 1,2	4,6   1,5	5,1   1,4	7,3   3,3	
	14,9 5,5	14,7   6,3	14,5   5,5	15,7   7,7	
	21,6 10,0	23.4   11,8	23,4   10,7	22,1   10,7	
" 80. "	26,0   14,0	29,2 14,2	29,7   15,7	26,0 13,0	
	29,8   16,0	32,6 16,3	34,3   18,7	28,5 —	
	31,8   18,0	33,8 17,0	37.0   20.3	30,0 —	

Auf geringem Standort sind also 80jährige Buchen, Tannen und Kiefern noch nicht so hoch, als 40jährige auf der besten Bonität. Dagegen besteht zwischen diesen 4 Holzarten kein sehr bedeutender Unterschied in der Gesamtböhe, welche sie bei gleichwertigem Standorte erreichen, wohl aber namentlich indezug auf die Kurve, in welcher sich der Längenzuwachs bewegt. Während die Kiefer auf der I. Bonität der Buche, Tanne und Fichte bis zum 40. Jahre vorwüchsig ist, wird sie die zum 100. Jahre von allen dreien überholt, wenn sie nicht in der Mischung mit ihnen zur Verstärfung ihres Höhenwuchses getrieben wird.

§ 112. Berechnet man aus ben mehrerwähnten Tafeln bie mittleren Durchmeffer bes Sauptbestandes auf Brusthöhe in ben verschiedenen Lebensaltern und Standorten in Centimetern, so ergiebt sich für ben Hauptbestand in gleichalterigen Beständen folgendes Resultat:

<sup>1)</sup> Nach ten Kunte'iden Tafeln (Tharanter Jahrbuch, 27. Bant, Supplementheit, Tresten 1877, Seite 4) kulminiert ter laufente Höbenzuwachs auf ter I. Güteklasse im 25. bis 30., auf ter II. im 30. bis 40., in ter III. im 43. bis 50., in ter IV. im 50. bis 55. Jahre.

	bei ber Buche	bei ber Tanne	bei ber Fichte	bei ber Kiefer
	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität
	I.   V.	I.   V.	I. IV.	I.   IV.
im 40. Sabre	$\begin{array}{c cccc} 10 & - \\ 19 & 8 \\ 25 & 12 \\ 29 & 17 \\ 34 & 21 \end{array}$	13   5 23   10 32   16 39   20 44   24	14 23 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16   7 24   11 30   14 43   — 45   —

Die Kiefer hat also von Unfang an einen wesentlich größeren Stärkezuwachs als die Buche, Tanne und Fichte, wird aber in dieser Hinsicht später von der Tanne fast eingeholt.

§ 113. Infolge bieses Umstandes sind benn auch bie Massen, welche bie einzelnen Stämme bes Hauptbestandes in ben verschiedenen Lebensstufen enthalten, bei ben verschiedenen Holzarten und Bonitäten ungemein verschieden.

Es hat ber einzelne Baum bes Hauptbestandes burchschnittlich an Derb-

_	bei der Buche	bei der Tanne	bei der Ficte	bei ber Kiefer	
	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	
	I.   V.	I. V.	I.   IV.	I.   V.	
im 40. Sabre	0,07   —	0,13   0,01 0,54   0,06 1,14   0,16 1,79   0,33 2,43   0,52	0,17 — 0,51 — 1,17 — 1,72 — 1,96 —	0,18   0,03 0,50   0,07 0,93   0,12 1,50   — 1,95   —	

Im 60. Jahre haben also auf ben besten Standorten die einzelnen Stämme bes Hauptbestandes im gleichalterigen Buchwalde im Durchschnitte 11, im Kiefernwalde 7 mal mehr Masse als auf der V. Bonität, und die 60jährige Tanne enthält auf der I. Bonität 64, die Fichte 55, die gleichalte Kiefer 51 % Holz mehr als die ebenso alte Buche.

§ 114. Beit weniger verschieden find bie Holzmassen, welche Bestände verschiedener Holzart und verschiedenen Standortes im Ganzen enthalten. Es stehen nach ben erwähnten Ertragstafeln im Hauptbestande auf bem Bettar in Festmetern:

	bei der Buche auf Bonität I.   V.	bei ber Kiefer auf Bonität I. V.		
a) an Gefanthol3= maffe: im 20. Jabre.  " 40. " " 60. " " 80. " " 100. "	80   17	70 12	152   35	162 57
	248   64	465 104	446   128	336 133
	422   116	724 245	743   263	472 187
	580   181	892 370	924   367	569 223
	721   241	996 464	1029   437	637 —
	841   297	1060 528	1100   500	684 —

<sup>1)</sup> In ten Lorep'iden Tafeln fehlen für tiefe Benitat tie Stammgabien.

	bei ber Buche	bei der Tanne	bei ber Fichte	bei ber Kiefer
	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität	auf Bonität
	I.   V.	I. V.	I.   IV.	I.   V.
b) an Derbholz (Holz iber 7 cm Stärke) allein: im 20. Jahre 40. " " 60. " " 80. " " 100. " " 120. "	16 0 138 10 354 65 491 138 611 212 717 258		77 0 332 36 644 156 815 265 930 339 1920 400	55 0 271 63 421 131 519 176 587 — 634 —

Die Kiefer, von welcher nach § 113 ber einzelne Baum immer mehr Masse enthält, als gleichalterige Buchen auf gleichwertigem Standorte, enthält also trothem vom 80. Jahre an im Hauptbestande im ganzen weniger Masse als diese, und während im 120. Jahre die einzelne Buche auf der V. Bonität 5 mal weniger Holz enthält als auf der I., enthält ein auf der V. Bonität stockender Bestand dieser Holzart niehr als ein Drittel der Gesamtsholzmasse der I. Standortsklasse.

§ 115. Dieser Unterschied beruht auf ber Verschiedenheit ber Zahl ber im Hauptbestande vorhandenen Stämme je nach Alter, Holzart und Standort.

Es fteben im Sauptbestante nach ten Baur'iden, Couberg'ichen, Lorenichen und Beije'ichen Tafeln auf bem Beftar Stämme:

						Buche onität V.	bei ber Tanne auf Bonität I.   V.		Fichte Ionität	bei ber Kiefer auf Bonität I.   V.	
im 20.	Jahre			•	_	_	7453 -	6400	_	_	_
,, 40.	"				3400	_	3438 111179	2632	_	1816	4535
,, 60.	,,				1260	3700	1343   4458	1272	_	942	2600
,, 80.	,,				820	1840	791 2225	792	_	610	1827
,, 100.	"				640	1140	557 1401	600	-	426	
,, 120.	"				480	880	437 + 1022	560	_	351	_

auf der I. Bonität im 120. Jahre also bei der Buche 37, bei der Tanne  $24\frac{1}{2}$ , bei der Fichte  $60\frac{0}{0}$  mehr als bei der Kiefer, welche im 80. Jahre auf der I. Bonität nur  $\frac{1}{3}$  der Stämme enthält, welche auf der gleichen Fläche in der V. Bonität Platz finden. 1)

Es ist das eine Folge des Umstandes, daß die in den §§ 97 bis 99 bessprochenen Ausscheidung des Nebenbestandes bei der gleichen Holzart weit rascher auf gutem Standort vor sich geht, als auf geringem und daß ferner in dieser Hinsicht ein Unterschied zwischen den verschiedenen Holzarten besteht, welcher auf spezisischen Unterschieden in der Baumform und in dem Lichtbedürsnisse derselben beruht, von welchen später die Rede sein wird.

§ 116. Aus bem Sauptbestande ausgeschieden sind nach obiger Zusammenstellung, wenn man bie ursprüngliche Stammzahl bei ber Buche und Tanne auf 40000, bei Fichte und Kiefer auf 10000 pro Heftar annimmt:

<sup>1)</sup> Nach ben Erfahrungstafeln für ben Spessart stehen bort im 60. Jahre in ber I. Bonität bei ber Auche 1467, bei ber Eiche 3085 Stämme, "120. """" 525, "" 816 "." ein Beweis, wie viel langsamer bort bie "Giche sich entwickelt, als bie Buche.

	bei ber Buche auf Bonität		bei ber Tanne auf Bonität		bei ber Fichte auf Bonität		bei ber Kiefer auf Bonität	
	I.	V.	I.	V.	I.	V.	I.	V.
vem 1.—40. Jahre " 41.—60. " " 61.—80. " " 81.—100. " " 101.—120. "	$egin{bmatrix} 36600 \\ 2140 \\ 440 \\ 180 \\ 160 \\ \end{bmatrix}$	36300 1860 700 260	552 234	$6721 \\ 2233 \\ 824$	3600 1368 480 192 40		8184 874 332 184 75	5465 1935 773
ober	in Prozer	iten 1	er urjp	rünglid	jen Anz	ahl:		
vom 1.—40. Jahre " 41.—60. " 61.—80. " 81.—100. " 101.—120. " im 120., bei Kiefern V. Kl.	1,10 0,45	00,75 4,65 1,75 0,65	91,40 5,24 1,38 0,59 0,30	72,05 16,80 5,58 2,06 0,95	36,00 13,68 4,80 1,92 0,40		81,84 8,74 3,32 1,84 0,75	54,65 19,35 7,73 18,27
im 80. Jahre noch vor- handen	1,20	2,20	1,09	2,56	5,60	_	3,51	_

§ 117. Bei biefer Berichiebenheit an Masse ist es flar, baß auch ber laufente Zuwachs sowohl, wie ber Durchschnittszuwachs am Saupt= bestante je nach Holzart und Stanbort sehr verschieben sein muß.

Dieselben betragen nach ben mehr erwähnten Tafeln in Festmetern Be-

famtholzmasse:

	bei der Buche auf Bonität		bei der Tanne auf Bonität		bei der Fichte auf Bonität		bei der Kiefer auf Bonität	
	I.	_ V.	1.	V.	I.	V.	I.	V.
a) ber saufende im 20. Jahre , 40. " , 60. " , 80. " , 100. " , 120. "	6,7 9,0 8,1 7,5 6,5 5,5	1,8 2,5 3,0 4,0 3,0 2,0	13,0 15,0 10,0 6,2 4,0 2,4	2,6 6,6 6,6 5,4 3,8 2,4	14,0 15,8 12,0 6,0 4,2 2,8	3,4 6,4 6,4 3,6 3,2 2,8	9,6 7,8 6,4 4,2 3,0 1,8	1,0 3,4 2,4 1,4
b) ber burchschnittliche im 20. Jahre " 40. " " 60. " " 80. " " 100. " " 120. "	3,99 6,20 7,03 7,25 7,20 7,00	0,90 1,59 1,94 2,26 2,41 2,47	3,5 11,6 12,1 11,2 10,0 8,8	0,5 2,6 4,1 4,6 4,6 4,4	7,6 11,1 12,4 11,5 10,3 9,2	1,7 3,2 4,4 4,6 4,4 4,2	8,1 8,4 7,9 7,1 6,4 5,7	2,9 3,3 3,1 2,8

Fügt man aus ben Burdharbt'iden1) Borertragstafeln bie burd Bornutungen aus bem Balbe entfernten Erträge hinzu, fo berechnet fich ber Durchichnittszuwachs bes ganzen Bestandes wie folgt:

<sup>1)</sup> Burdhartt, Tafeln für Fersttagateren. Sannever, 1873. G. 70-73; Berertragstafeln für tie Sanne fint mir nicht befannt.

	bei der Buche auf Bonität		bei ber Fichte auf Bonität		bei ber Kiefer auf Bonität	
	I.	<u>V.</u>	I.	V.	I.	V
im 20. Jahre	3,99	0,90	7,6	1.7	8,1	2,9
,, 40. ,,	7,04	1,84	12,1	3,7	9,9	4,1
, 60. ,	8,51	2,32	14,1	5,3	9,6	4,0 3,6
, 80. ,	8,96	2,69	13,4	5,6	8,8	3,6
"100. "	9,00	2,85	12,3	5,4	8,0	-
,, 120. ,,	8,75	2,88	11,2	5,2	7,2	_

Es geht baraus hervor, daß der Gesamtdurchschnittszuwachs der Fichte in der Zeit seines Maximums auf Standorten I. Bonität um  $57\,^0/_0$ , der der Kiefer dagegen nur um  $10\,^0/_0$  höher ist, als dersenige der Buche, und daß auf Böden V. Bonität die Fichte einen um 94, die Kiefer einen um  $42\,^0/_0$  ftürkeren Zuwachs entwickelt als die Buche; serner daß die Maxima des Turchschnittszuwachses an Masse bei der Kiefer etwa im 40., bei der Fichte zwischen dem 60. und 80. und bei der Buche im 100. bis 120. Jahre eintreten.

Nach Pregler 1) sind die Unterschiede zwischen den verschiedenen Holzarten und Bonitäten noch größer. Derselbe giebt die Maxima des Durchschnitts= zuwachses wie folgt an:

		Bonität			
<u> </u>		I.   II.   III.	IV. V.		
In Hochwalbungen	""Fichte ""Lärche ""Kiefer ""Erle ""Buche ""Schwarzfiefer	19,4 15,3 11,1 17,7 13,8 10,2 14,5 11,5 8,5 13,6 11,0 8,2 13,3 10,6 8,0 11,0 8,8 6,6 10,0 8,0 6,1	7,0   2,9 6,4   2,8 5,7   2,8 5,5   2,7 5,3   2,7 4,4   2,3 4,1   2,2		
in Niederwaldı	" " Eiche " " Birke ungen für Weichbölzer " Harthölzer	8,5   6,8   5,3   8,4   7,0   5,3   10,8   8,8   6,4   7,0   5,5   4,0	$\begin{array}{c cccc} 3,7 & & 2,2 \\ 3,6 & & 2,0 \\ 4,1 & & 1,8 \\ 2,6 & & 1,2 \end{array}$		

§ 118. Nicht minder verschieden siud die Holzarten inbezug auf ben Qualitäts= und Wertszumachs der Bestände und bes einzelnen Baumes. Während beispielsweise das Holz der Eiche, so lange es gesund bleibt, mit zunehmender Stärfe gewissermaßen unbegrenzt an Gebrauchswert zunimmt und in seinen besten Sortimenten auf den Robitoffmartten 10 bis 20 mal, im Walde selbst in guter Absatzge 40 mal so teuer bezahlt wird als in seinen geringsten, steigt der Gebrauchswert des Buchenholzes, der anfangs höher ist als der des Eichenholzes, nur ausnahmsweise auf das 3= bis 4fache desseinigen seiner geringsten Qualitäten und kaum auf 1/4 bessenigen des besten Eichenholzes und nimmt, wenn es gewisse Dimensionen erreicht hat, an Wert seine Hauptverwendungen als Brenn= und Bahnschwellenholz eher ab als

<sup>1)</sup> Prefler, Forftliche Zumache, Ertrage und Bonitierungstafeln, 2. Auffage, Tharant u. Leipzig, 1878.

zu. Andere Holzarten, wie die Birke, die Weide und die Hasel, find in frühester Jugend sehr gesuchte Nutholzsortimente, später aber dauernd nur als Brenn= holz oder erst eine Zeitlang nur als Brennholz, bann aber wieder als Nut=

holz und bann mehr als die Buche brauchbar.

Wieder andere, wie die Saalweide und trot der riesigen Dimensionen, welche sie erreicht, die Weißrüster, sind in jugendlichem und höherem Alter gleich geringwertig, während die als ganz junger Baum fast wertlose Aspe und Pappel vom 15. bis 20. Jahre an zur Papiersabrikation und ebenso wie die ansangs ebenso geringwertige Erle später als Bau-, bezw. Wertholz sehr gestucht ist.

Die f. g. harten Laubhölzer: Hainbuche, Notulmen, Uhorne, Efche und Kaftanie, sowie bie Wildobststämme und bie Afazie geben von Anfang an ein sehr gesuchtes Brennholz, erwachsen aber mit zunehmender Stärke zu immer

gebrauchsfähiger werdenden Huthölgern.

Die Nabelhölzer liefern umgekehrt anfangs ein sehr geringwertiges Brennholz, später aber gleichfalls mit ben Dimensionen an Wert sehr wesentlich zunehmendes Nutholz; mährend aber Tanne, Fichte und Wehmouthstiefer wenigstens im Nebenbestande auch als verhältnismäßig junge Etämmehen schon
sehr gesuchte Kleinnuthölzer liefern, ist das Holz junger Kiefern und Schwarztiefern als Kleinnutholz nur verkäuflich, wo die anderen Nadelhölzer sehlen;
dafür ist es gerade die Kiefer, welche in hohem Alter auf geeignetem Standorte als s. g. Herzsieser nicht der stärkeren Dimensionen, sondern der größeren
Dauer des Holzes halber der Eiche an Nutwert wenig nachsteht.

Leiber sehlen über ben Qualitäts- und Wertszuwachs ber verschiedenen Holzarten statistische Nachweise. Was darüber aus einzelnen Revieren versöffentlicht ist, ist zu sehr von lokalen Berhältnissen, insbesondere von Transportverhältnissen und inbezug auf die Holzarten, welche wie Buche, Aspe und Pappel nur in beschränktem Maße als Nutholz verbraucht werden, von dem Vorhandensein oder Nichtvorhandensein gewisser Holzindustrieen (Holzschleifereien, Holzschleifereien, Holzschleifereien, Holzschleifereien, von der Verwendung hölzerner oder eiserner Bahnschwellen, vom Hopfen- und Weinbau beeinflußt, um als allgemeine Norm dienen zu können.

§ 119. Auch sonst ist die Art der Entwicklung der Stämme verschiedener Holzarten ungemein verschieden. Während bei allen deutschen Nadelshölzern mit Ausnahme der Legföhre, sowie bei der Traubeneiche, der Kastanie, der Esche, den Ahornarten, der Birke, der Erle, den Pappeln und der Roßtastanie die Gipfelknospe des Endtriedes, so lange sie nicht beschädigt wird, den Schaft geradlinig mit einem alle übrigen Triebe an Krast und Uppigkeit übertreffenden Gipfeltriebe verlängert, sind namentlich bei der Stieleiche, der Rotbuche und der Hainbuche, sowie bei den Lindens, Weidens und Ulmensarten, die Seitenknospen teilweise ebenso kräftig wie die Gipfelknospe, so daß lediglich auf die Gunst der Umstände ankommt, ob sich der Gipfelkrieb oder ein Seitentrieb oder mehrere derselben am kräftigsten entwickeln.

Die Folge tavon ift, daß lettere Holzarten, welche ich ber Kurze halber bie kurzschaftigen nennen möchte, ohne kunftliche Rachhilfe nur bann gerate und ungegabelte Schäfte treiben, wenn sie in bichtem Schlusse erwachsen, so

vaß nur die gipfelständige Knospe volles Licht und vollen Raum zur Bildung eines fräftigen Triebes erhält. Wo diese Holzarten in freiem Stande erwachsen, löst sich der Schaft frühzeitig in mehr oder weniger gleichwertige Afte auf, während die Holzarten mit fräftigerer Gipfelknospe selbst im ganz freien Stande, wenn die Gipfelkriebe nicht durch irgend einen Zusall zerstört worden sind, unter allen Umständen bis tief in die Krone hinein deutlich erfenndare gerade Schäfte treiben. Bei der Fichte, Tanne, Lärche, Wennouthsfiefer und Erle dauert diese geradlinige Verlängerung des Schaftes bis ins höchste Alter, bei den übrigen hierher gehörigen Holzarten (Kiefer, Schwarzstiefer, Csche, Ahorn, Traubeneiche, Kastanie) sindet nach Abschluß des hauptsfächlichsten Längenwachstums ein vermehrtes Wachstum der Aste häufig auf Kosten der Schaftentwicklung statt.

§ 120. Unter ben langschäftigen Holzarten treiben wiederum bie Fichte, Tanne, Lärche, Wehmouthstiefer, Erle und Birke selbst bei röllig freiem Stande fast niemals bem Schafte auch nur annähernd an Stärke gleichkommende Afte, weil, wenn ber Gipfeltrieb zerstört wird, die ihn ersetzenden Triebe sich senkt in die Höhe richten, so daß in solchen Fällen ber Schaft sich wohl in mehrere Gipfel, nicht aber in starke Afte aussöft.

Dagegen wachsen bei nachlassender Energie bes Höhenwuchses die Afte ber Traubeneiche, ber Esche, ber Uhornarten, der Pappeln, ber Kiefer und ber Schwarzfiefer stark in die Dide und erreichen sehr starke Dimensionen.

Die furzschäftigen Holzarten haben außerdem sämtlich, am meisten bie Rotbuche, entschiedene Neigung zur Wolfbildung, b. h. zur übermäßigen Ber- längerung der Afte bei hinreichend freiem Stande; von den gerabschäftigen neigen dazu nur die Kiefernarten und allenfalls der Uhorn. Von der Fichte, der Tanne und der kärche sieht man eigentliche Wölfe böchst selten und zwar dann, wenn durch Zerstörung des oberen Schaftteiles ein freistehender Baum namhaft gefürzt worden ist.

Andere Holzarten verlängern, wenn Mangel an Licht an lange unterdrückten Stämmchen, insbesondere an Vorwüchsen in wieder bicht geschlossenen Beständen, die Entwickelung normaler Gipfeltriebe hemmt, manchmal unter Verstürzung der Gipfeltriebe die am Gipfel dicht zusammengedrängten Zweize in ganz unverhältnismäßiger Weise, so daß solche Stämmchen, welche ihre unteren Aste meist schon verloren haben, das Ansehen von Schirmen annehmen. Diese Erscheinung kommt namentlich bei der Tanne, weniger bei der Fichte, manchemal aber auch bei der Stieleiche vor, während sie bei fast allen anderen Holzeurten nur höchst selten oder nie beobachtet wird.

Werben solche Schirme nachträglich freigestellt, so erholen sie sich bei ben gerabichäftigen Schattenholzarten häusig wieder und erwachsen, am leichtesten bei ber Tanne, zu fast normalen Stämmen.

§ 121. Nicht weniger groß ist ber Unterschied zwischen ben verschiedenen Holzarten inbezug auf bas Alter, welches sie erreichen können und inbezug auf bie Dimensionen, zu welchen sie überhaupt heranwachsen.

Während Eiben, Linden, Eichen und in ihrer Heimat auch Kastanien in nicht sehr geringer Zahl vorhanden sind, welche nachweislich drei bis fünf und noch mehr Jahrhunderte hinter sich haben, sind 300jährige Ulmen, Buchen und Tannen schon außerordentlich selten, während Kiefern, Lärchen, Fichten,

Eichen, Ahorne von biesem Alter, obwohl von ihnen 200= bis 250jährige Bäume befannt sind, wohl nirgends in Deutschland vorkommen; 250jährige Hainbuchen und 150jährige Birken, Erlen, Schwarz= und Silberpappeln sind in Deutschland nur höchst ausnahmsweise zu sinden und Aspen, Weißerlen und Weiden sind selbst als 100jährige Stämme kaum irgendwo nachzuweisen.

§ 122. Inbezug auf Die Länge, zu welchen unfere Holzarten ermachsen, steben bieselben weit gurud namentlich gegen Die ameritanischen Riesenbaume aus ber Rlaffe ber Ravelhölzer, von welchen Eremplare von über 100 m Be-

famthobe befannt find.

Selbst die hochstrebendsten beutschen Hölzer, Tanne und Fichte, erreichen nur ausnahmsweise das Maximalmaß der deutschen Waldbaume von 50 bis 55 m; Kiefern und Lärchen, sowie Buchen, Eichen, Ulmen, Linden, Eschen und Breitpappeln bleiben gegen diese Länge selbst auf den besten Standorten um volle 10 bis 15 m zurück, mährend 32 m hohe Ahorne, Hainbuchen, Erlen, Virten, Aspen und Kirschen bereits zu den größten Seltenheiten gebören und der Feldahorn wohl nie über 25, die Kernobstbäume nie über 20, die sonstigen Nebenholzarten des Waldes, soweit sie überhaupt Baumsorm ansnehmen, nie über 10 bis 15 m hoch werden.

§ 123. Was tie Dicke betrifft, welche unsere Holzarten erreichen, so steht tie Linde, Eiche, Kastanie und Ulme obenan. Bon ihnen sind auf Brust- höhe über 2 m dicke Stämme bekannt; viel über 1 m dicke Tannen, Buchen, Schwarz- und Silberpappeln sind sehr selten; Fichte, Lärche, Bergahorn, Spitzahorn und Esche erreichen diese Stärke von 1 m nur ganz ausnahmsweise; Hainbucken, Akazien und Kirschbäume von mehr als 80, Kernobstbäume und Maßholder von 60, Pslaumenbäume von 40 und Sorbus-Arten von 30 cm Dicke und Brusthöhe sind im Walde kaum zu sinden.

Während aber eine 1 m bide Schwarg- ober Silberpappel häufig ihr 1. Jahrhundert noch nicht burchgemacht hat, find meterdide Giden auf mittleren

Standorten reichlich 200 Jahre alt.

§ 124. Dieselbe Verschiedenheit zeigt sich inbezug auf die Wurzelbildung. Während die Holzarten, welche beim Keimen die Samenlappen in der Erde zurücklassen, also Siche, Kastanie und Roßkastanie, sowie die Wallnußund Hickorharten, gleich im ersten Jahre tief in die Erde eindringende Pfahlwurzeln treiben, welche den oberirdischen Teil der Pflanze oft um das 3- bis
4 sache an Länge übertreffen, bleibt bei den meisten Holzarten die Wurzellänge
im ersten Jahre unter der Länge des aus dem Boden herausschauenden Teiles
des Sämlings zurück oder übertrifft sie, und zwar am häusigsten bei Esche,
Kiefer und Tanne, nicht sehenben.

Eine starke Berzweigung ber Wurzeln findet in der Regel auf nicht sehr fräftigem Boden im ersten Jahre nicht statt. Um so fräftiger tritt sie bei dazu disponierten Holzarten vom 2. Jahre an ein, so daß im 6= bis 10= jährigen Alter oft die ganze Art der Bewurzelung, welche der Baum im späteren

Allter haben wird, bereits beutlich erfennbar ift.

Bei einer Reihe von Holzarten und zwar nicht etwa gerade bei benjenigen, welche ihren Schaft geradlinig fortzusetzen pflegen, behält bie Burzel bie Tenbenz, als starke Pfahlmurzel, wenn auch unten verzweigt, senfrecht in bie Tiefe zu bringen, bis in ein verhältnismäßig bobes Alter bei. Das ist insbesondere ber Fall bei den beiden Eickenarten, der Kastanie, den Kiesernarten und der Lärche, welche, wenn der Boden das Austreiben tiesgehender Wurzeln gestattet, erst nach Abschluß des Höhenwachstums fräftigere Seiten-wurzeln entwickeln. Sie dringen in solchen Fällen nit ihren Pfahlmurzeln und den unteren Berzweigungen derselben bis zu 3 m tief in den Boden.

Bei anderen Holzarten teilt sich die Pfahlwurzel nabe an der Erdoberfläche in mehrere schwächere Wurzeln, welche entweder wie bei der Tanne, Buche, Esche, Ahorn, Ulme, Linde, Roterle als s. g. Herzwurzeln bei entsprechendem Boden tief in die Erde dringen, oder wie bei diesen Holzarten und selbst bei der Kiefer und Siche auf einem das tiese Eindringen der Wurzeln verhinderndem Boden, und bei der Hainbuche, Aspe, Birte, Weißerle und Fichte immer als Seiten= und Tauwurzeln sich mehr oder weniger in mehr borizonstaler Richtung verbreiten.

§ 125. Die flachstreichenden Taumurzeln und die Seitenmurzeln entfernen sich bei ben verschiedenen Holzarten sehr verschieden weit vom Stamme; während bei der Fichte, Ulme, Siche, Linde, Uspe und Weißerle auf allen und bei den Riesernarten, der Lärche, der Tanne, Buche und Hainbuche auf flachen Böden Seitenwurzellängen von 6-8 m feine Seltenheit sind, sindet man sie bei den Ahornarten, der Birke und der Noterle fast niemals.

Der Burzelraum, t. h. tie räumliche Austehnung ter von ten Wurzeln turchzogenen Erdmenge, ist von allen Holzarten am geringsten bei der Birke, am größten wohl bei der Eiche; die Burzeltiese bei genügender Bodenmächtigsteit am größten bei der Eiche, Kastanie und den Kiesernarten, am seichtesten und 1 m kaum je überschreitend, bei der Birke, Aspa, Fichte und Hainbuche. Die übrigen Holzarten stehen zwischen den eigentlich tieswurzelnden und den immer flachwurzelnden in der Mitte.

Flachbewurzelte Holzarten sind natürlich tem Windwurfe besonders ausgesetzt und werden, wenn ihre Kronen in irgent einer Weise, etwa burch Schnee, Rauhreif oder burch auffallende Stämme belastet werden, leichter als andere aus bem Boden geriffen.

§ 126. Indessen zeigen alle Holzarten, wenn ber Boben ihnen sonst zusagt und infolge ber Lage, seiner Zusammensetzung ober bes Zustandes seiner Bededung ben von ihnen verlangten Grab von Feuchtigseit und Gleichmäßigsteit in ber Bobenwärme zeigt, die Fähigkeit, ihren Burzelban ben speziellen Bobenverhältnissen anzupassen.

Die tieswurzelnten Holzarten verlangen teshalb nur ta tiefgründigen Boben, wo flachgründiger Boben biesen Grat von Feuchtigkeit und Gleichsmäßigkeit der Bobenwärme nicht besitzt.

Da nun in bieser Hinsicht von ten beutschen Holzarten bie Esche, ber Ahorn und die Rüsternarten am empfindlichsten sind, so trifft man sie am seltensten mit ganz flacher Bewurzelung an, und zwar nur an solchen Stellen, welche in ber Derfläche vermöge ständiger Bewässerung mit Quellwasser steile, wild, und stets gleich warm gehalten werden.

Die übrigen tieswurzelnten Holzarten sint in tieser Hinsicht weniger empfindlich, am wenigsten die Kieser und Schwarzsieser, welche namentlich inbezug auf Bodenseuchtigkeit die geringsten Ansprüche stellen. Sie machsen beschalb auch auf flachgründigem Boden, suchen aber bort durch Verlängerung ber

Seitenwurzeln an der Breite ihres Wurzelraumes zu gewinnen, was fie an ber Tiefe besselben verlieren.

§ 127. Überhaupt find bie Unsprüche ber verschiedenen Holzarten an ben Boben, vor allem an bie Bobenfeuchtigkeit, ungemein verschieden.

Während die Roterse überall, die Esche, der Ahorn und die Rustern in trockenem Klima wenigstens im Untergrunde seuchten Boden verlangen, ist der Buche, Afazie, Lärche und Tanne freies Wasser im Boden entschieden zuwider, und während Kieser, Afazie und Birke selbst in trockener Luft auf dem trockensten Boden wachsen, ertragen die übrigen Holzarten trockenen Boden gar nicht oder nur in feuchter Luft.

Die Kiefer und die Ruchbirke, weniger die Uspe, zeigen in dieser Hinsicht bas größte Alkomodationsverniögen, indem sie sowohl auf ganz trockenen Böden in trockener, wie auf zeitweise nassen Böden in feuchter Luft wachsen, wenn sie auch beide ständig nasse Böden vermeiden; ihnen zunächst steht in dieser Hinssicht die Fichte, sowie bei sonst zusagendem Standorte die Eiche, welche sich bei genügender Luftseuchtigseit selbst auf fast durren Böden, in trockener Luft aber auch auf förmlich nassem Boden erhalten, wenn beide auch nur bei konstanter Bodenfrische gut gedeihen.

Andere Holzarten, wie die Buche, Tanne und Lärche, vermeiden überall wirklich feuchte und in trocener Luft trocene Boten, gedeihen aber auf letteren in feuchter Luft, mahrend die Hainbuche in trocener Luft wirklich feuchte Boten

erträgt, aber selbst in feuchter Luft frische Böben verlangt.

§ 128. Diese Berschiedenheit der Ansprüche der verschiedenen Holzarten besteht auch inbezug auf den Grad der Bodenbindigteit, welche sie verslangen und ertragen. Während unter sonst günstigen Standortsverhältnissen lockere Böden allen Holzarten zusagen, giebt es eine Reihe von Holzarten, welchen sehr bindende Böden unbedingt zuwider sind und nur sehr wenige, welche darauf auch bei ihnen sonst zusagenden Standortsverhältnissen ihr volles Gedeihen sinden. Zu den ersteren gehört die Rieser, welche auf solchen Böden nur kurze Schäfte mit schlechtem Holze treibt, die Afazie, die Lärche, und wo der Boden zeitweise sest wird, auch die Roterle; zu den letzteren die Siche, die Esche, die Ulmensarten, die Hainbuche, die Elsbeere, der Maßholder und die Schwarzstieser.

§ 129. Was die chemische Zusammensetzung des Bodens betrifft, so sind allen Holzarten mit Ausnahme der Erle, Ruchbirke und Fichte selbst schwach versauerte senchte und allen mit Ausnahme der Ruchbirke, Fichte, Kiefer und Wehmonthstieser versauerte zeitweise trockene Böden zuwider. Auf reinem Torfe gedeihen nur die letztgenannten Holzarten, auf trockenem Torfe auch die Fichte nicht. Dagegen verlangen die Elsbeere und der Maßholder starken, die Esche, der Ahorn und die Ulmen wenigstens einen mäßigen Kalkgehalt des Bodens und die Buche, Hainbuche, Siche, sowie die Lärche und die Schwarzstieser gedeihen auf wenigstens etwas kalkhaltigen Böden am besten. Die harten Laubhölzer: Eiche, Esche, Ahorn, Illme, Kastanie, Buche und Hainbuche scheinen außerdem auf einen ziemlichen Kaligehalt des Bodens Anspruch zu machen, während Fichte, Tanne, namentlich aber Kiefer, Afazie und Birke auch auf Böden gedeihen, welche weder kalks, noch kalireich sind.

§ 130. Holzarten, welche in tiefer Hinsicht sehr mahlerisch sint, bevorzugen beshalb gewisse Gebirgsformationen, mahrend sie andere meiden.

So sind die bindemittelarmen Sandsteingebiete ihres geringen Kalfgehaltes halber und vielleicht auch deshalb, weil solche Böden wegen mangelnder Mineralbasen bei genügender Feuchtigkeit gerne versauern, kein Standort für die Siche und Ulme, und die Siche, welche auf mineralisch fräftigen Böden der Buche entschieden vorwüchsig ist, wächst auf solchen Böden bedeutend langsamer als die Buche; die kalksteten Holzarten Elsbeere und Maßholder sind nur auf den Solutionen der verschiedenen Kalkgesteine als Bäume zu sinden.

Manche Formationen scheinen babei die Biltung bes Samens zu begünstigen; andere besördern bas Unwachsen und Gebeiben ber Keimlinge, mährend wieder andere es erschweren. So ist in ben Tannenbeständen ber Bogesen bie Buche auf ben kalk- und, wie es scheint, auch phosphorsäurereichen Böben, welche aus ber Grauwacke und ben felbspatreichen Granitvarietäten bervorgegangen sind, ein wahres Unkraut, mährend sie im Bogesensandstein- und Porphyrgebiete in ber Tanne ganz unschählichen Grenzen bleibt.

Im allgemeinen bevorzugen die Buche und die harten Laubbölzer die aus ber Zersetzung der leicht vermitternden Arten feldspat= und falfreicher Gesteine (Bafalt, Grünsteine, Grauwacke, bessere Muschels, Keupers, Jura- und Tertiärfaltsteine,) hervorgegangenen Böden, mährend auf solchen Böden die

Fichte gerne rotfaul wird.

§ 131. Die Eiche findet sich, abgesehen von dem besseren Schwemmslande, als Hochwald fast nur auf geschonten Boten der verschiedenen Zandesteinsprmationen und zwar in benjenigen Lagen, welche für Buche und Tanne nicht frisch genug sind, sowie auf leichter verwitternden Muschelfaltboten, als Niederwald außerdem auf Thouschiefer vorherrschend, mabrend berabgesommene oder von Natur sehr arme Sandsteinboten die Domane der gemeinen Kiefer und slachgrundige Muschelfaltboten biesenige der Schwarzstiefer sind.

Ausgebehnte Tannengebiete sinten sich auf Granit, Gneiß, Porphur, Grauwacke, Bogesensandstein und Jura; Tichtengebiete auf Granit, Gneiß, Grauwacke, Alpenkalk, Molasse und Tiluvium. Natürliche Rieferngebiete sint die alluvialen und tiluvialen Zantablagerungen und die verschiedenen Zandesteinsormationen mit geringem Thongehalte in nicht zu bober lage: Buchenzgebiete die Formationen der Grauwacke, der Grünsteine, Basalte, die mergeligen Juragebilde und die frischeren lagen derseinigen Granite und Zandsteingebiete, in welchen das Klima der Tanne und Fichte nicht zusagt, sowie manche der Überschwemmung entwachsene Tiluviale und Alluvialgebilde. Alle anderen Holzeuten sind wohl hie und da in den Beständen vorherrichend, treten aber nirgends in solchen Massen auf, daß sie der betreffenden Gegend einen durch sie bestimmten landschaftlichen Charafter verleihen, wie das bei den vorgenannten sechs Hauptholzarten manchmal in so ausgesprochenem Maße der Fall ist.

§ 132. Die gleiche Bericbietenbeit zeigt fich inbezug auf Die tlimatischen

Unfprüche ber verichiedenen Solgarten.

Während die Kastanie eine fast ebenso bobe Sommerwärme, wie die Weintraube beansprucht, verlangt umgekehrt die Fichte fühle, die Tanne und der Bergahorn wenigstens fühlere Sommer, als sie in den Tieflagen Südwestdeutschlands Regel sind, und mährend bei den meisten deutschen Holzarten die kurzen Begetationsperioden sehr hoch (an der Baumgrenze) gelegener Orte dem vollständigen Ausreisen des Holzes hinderlich sind, werden sie von der

Gidte und Larche vorzüglich ertragen und find für bie Burbelfiefer Bedingung

des Gebeihens.

Während ferner die Kiefer, Wenmouthöfiefer und Birke, sowie die Eiche und Buche und bei genügender Luftseuchtigkeit auch die Fichte in Gegenden sehr verschiedener Wärme vorkommen und gedeihen, scheint die Tanne in dieser Hinsicht sehr mählerisch zu sein, indem sie sowohl eigentlich warme, wie kalte Gegenden vermeidet.

Im allgemeinen suchen in Gegenden mittlerer Wärme die Eiche, namentlich die Traubeneiche, und die Kiefer die warmen Sommerhänge, die Fichte, Tanne, Buche, Hainbuche und sonstigen harten Laubhölzer dagegen die fühleren Winterseiten auf; die letzteren gehen erst in benjenigen Höhen, in welchen der Kiefer und Giche, sei es die Länge der Begetationsperiode, sei es die Sommer=

warme nicht mehr genügt, auch auf Die Sommerseiten ber Gebirge.

Feuchte Luft ift ber Hainbuche und Erle, mäßig feuchte ber Tanne überall, ber Fichte, Buche und ben harten Laubhölzern wenigstens auf trocenem Boben Bedürfnis, mahrend bie Rastanie, Riefer und Siche entschieden trocene Luft bes vorzugen und bie Birke in bieser hinsicht am wenigsten mahlerisch zu sein scheint.

§ 133. Auf bieser Verschiedenheit der Holzarten in ihren Unsprüchen an die Verteilung der Wärme und Luftfeuchtigkeit beruht auch ihre Verschiedensheit in den Höhen, zu welchen sie aufsteigen. Während die Arve, Lärche und unter günstigen Verhältnissen auch die Fichte in den Gebirgen bis zu dem oberen Rande der Baumgrenze hinansteigen und die Legföhre ihn überschreitet, bleibt die Buche, Aspe und Virke um etwa 300, die Tanne um 400, die Traubeneiche und die anderen harten Laubhölzer sowie die Kiefer um reichlich 500, die Stieseiche, Noterse und die Pappelarten um 600—700 m gegen rieselbe zurück.

Die Grenzen ber möglichen Verbreitung nach Norden und Süben scheinen bei keiner beutschen Holzart mit Ausnahme vielleicht ber Kastanie innershalb Deutschlands zu liegen; nicht wenige Holzarten haben aber ihre natürliche Verbreitungsgebiete, außerhalb welcher ihnen irgend ein Faktor bes Gedeihens zu sehlen scheint. Zu diesen Holzarten gehört u. A. die Tanne, welche nur in den Gebirgen Südvoeste und Mitteldeutschlands zu Hause ist und ebenso wie die in Niederösterreich heimische Schwarzstieser außerhalb berselben nur an beschränkten Trtlichkeiten volles Gedeihen sinden dürste, eine Ersahrung, welche man mit der in den Alpen heimischen Lärche beim künstlichen Andau in tieseren Lagen und umgekehrt bei der auf Tieslagen angewiesenen Stieleiche beim Andau in höheren Gebirgslagen vielsach bereits gemacht hat.

Gewisse klimatische Lagen bedingen Gefahren, gegen welche die eine Holzart mehr als die andere empfindlich ist; dahin gehören insbesondere die in überragenden Hochlagen und an den Seeküsten permanente Windbruch- und die in
gewissen Höhenlagen durch reichlichen Fall nassen Schnees veranlaste Schneebruchgefahr. Erstere sind für nicht sturmfeste, letztere für wintergrüne Holzarten
mit brüchigem Holze, insbesondere Riefer und Fichte nicht geeignet; ebenso
Lagen, in welchen Rauhreif häusig ist, welcher außerdem auch der Lärche und

Bude oft gefährlich wirb.

§ 134. Auch inbezug auf bas, mas man bas Verhalten ber Waldbäume gegen Licht und Schatten genannt bat, ist bie Verschiedenheit ber Holzarten eine sehr große.

Wie alle grünen Pflanzen verlangen auch unfere Waldbäume ein gewiffes Quantum von Licht zur Bilbung bes Blattgruns und bamit zu ihrer gebeiblichen Entwidelung. Es hat fich nun gezeigt, bag manche Holzarten, Die f. a. Lichtpflangen, auf Die Dauer nur in vollem Lichtgenuffe gebeihen, mabrent andere, Die f. g. Schattenhölzer, auch eine ziemlich ftarte Beichattung lange aushalten.

Es ist indessen fraglich, ob es ausschließlich bie teilmeise Entziehung bes Lichtes ift, welche bas Nichtgebeiben ber Lichthölzer im Schatten veranlagt. 3m Walte wird im allgemeinen bas Licht einem Baume ober Baumteile nur burch ben Schatten benachbarter Baume ober Baumteile entzogen. Dit einer folden Beschattung ift aber immer eine Abhaltung ter Connenftrablen von bem beschatteten Begenstante und bamit eine Berminderung ber ihm guftromenten Barme verbunden. Außerdem erhalt, und bas icheint bie Sauptsache ju fein, im Balbe ber beschattete Baum ober Baumteil nur ben Teil ber mafferigen Nieberichläge und ber Luftnahrung, welchen ber beschattente gu ihm bindurchläßt.

Es ift baber nicht nur möglich, sondern im höchsten Grate mahrscheinlich, raß bie Minderleiftung ber beschatteten Pflanze nicht ausschließlich auf tem Mangel an Licht, sondern auch auf bem Mangel an Warme und mehr noch an Luftnahrung und Bobenbefeuchtung beruht, welche ihr gufliegen. Es gebt bas ichon baraus hervor, bag felbst ausgesprochene Lichtpflangen ben Geitenichatten beffer als bie Beschattung von oben ertragen und bag ein unt tiefelbe Solgart um fo mehr Schatten erträgt, je weniger sie auf Die Befeuchtung ober bie Erwärmung von oben angewiesen ift.

§ 135. Da jede Pflanze und jeder Pflanzenteil, welcher sei es nicht ge= nugend beleuchtet, fei es nicht hinreichend ernahrt wird, abstirbt, fo ift es flar. baß bei gleicher Größe ber Baume auf gleicher Flache fid meniger Lichtpflangen erhalten fonnen, als Schattenpflangen und wiederum, bag an bem einzelnen Baume bei ber Schattenpflanze weniger Zweige megen Licht= und Nahrungs= mangels absterben und weniger Knospen aus gleichem Grunde gugrunde geben ober unentwickelt bleiben als bei ber Lichtpflange, b. h. bag bie Schattenpflangen unter sonst gleichen Berhaltniffen in bichteren Bestanden ermachjen und bichter beaftet und belaubt find, als lichtbedürftige Holzarten und wiederum, bag ein und bieselbe Solgart um fo bichter belaubt ift und um fo bichtere Bestände liefert, je beffer ber Stanbort ift.

Auf besonders gutem Standorte, insbesondere auf febr fraftigem und frischem Boben in einem nicht zu trockenen Klima erträgt jebe Holgart weit mehr Schatten, als auf ichlechtem, ihren speziellen Bedurfniffen nicht entsprechendem Standorte, fo zwar, bag eine Beschattung, welche ausgesprochenen Lichtpflanzen auf besonders gutem Standorte nicht zu ftark ift, auf schlechtem,

namentlich trocenem Standorte Schattenpflanzen unerträglich mirb.

Bei ben einzelnen Solzarten nimmt augerbem bie Lichtbedurftigfeit mit gunehmendem Alter gu, weil die altere Pflange auch mehr Luftnahrung nötig hat, so zwar, bag mande Pflange, welche fpater fast gar feine Beschattung ober besser gesagt Aberschirmung erträgt, als Reim= und Jährling auf bemfelben Standorte unter einer ziemlich ftarfen Beichattung aushält.

§ 136. Auf bem mit zunehmendem Alter zunehmenden Lichtbedürfniffe burfte es auch beruben, bag bie Bestante in höherem Alter weniger bichten

Echatten geben als in tem Alter unmittelbar nach ber erstmaligen Herstellung bes Bestandsschlusses. Alle Holzes, als benjenigen von Stangenhölzern und tiesen wieder leichter als ben von Gertenhölzern. Es beruht bas
indessen nicht nur auf ber geringeren Bestandestichtigkeit bes Altholzes, sondern
auch barauf, baß im Gertenholzalter bie Zweige bes Hauptbestandes fast bis
zum Voden reichen, während sie später mehr und mehr in die Hohe rücken. Eine im Gertenholze unterständige Pflanze steht also sast in der Atmosphäre
ber Kronen bes Hauptbestandes, während eine gleich alte Pflanze in älteren
Beständen von biesen Kronen durch eine mehr oder weniger hohe und bewegte
Luftschichte getrennt ist, in welcher die unterdrückte Pslanze mehr Luftnahrung
sindet, als in der fast unbewegten Luft unter den Kronen des Gertenholzes.

Daß einzelständige Oberholzbäume um so weniger verdämmen, b. h. burch Überschirmung schaben, je böher die Aronen angesett sind, erklärt sich außerdem baraus, baß bei hoch angesetter Arone einerseits ber Schatten mit bem wechselnden Stande ber Sonne einen viel größeren Bogen beschreibt, so baß er weniger lange auf ein und berselben Stelle verharrt, daß anderseits die Wärmestrahlen weniger vollständig zum Boben zurückgeworsen werden und infolge bessen häusigere und reichlichere Tauniederschläge erfolgen, und baß endlich auch die Regen- und Schneeniederschläge leichter auf ben Boben

gelangen, als unter einem tiefbeafteten Stamme.

§ 137. Bei ber Berschiedenbeit bes Lichtbedürfnisses ein und berselben Holzart bei verschiedenem Standorte ist es flar, daß, wenn man die verschiedenen Holzarten mit Rücksicht auf ihr Berhältnis zu Licht und Schatten untersuchen will, nur gleichwertige Standorte mit einander in Bergleich gezogen werden dürsen. Unterläßt man diese Borsicht, so ist man gar zu sehr geneigt, Holzarten den Schattenhölzern beizuzählen, welche, weil sie vorzugsweise auf besten Standorten heimisch sind und bort wie alle anderen verhältnismäßig viel Schatten ertragen, weniger lichtbedürstig zu sein scheinen, als andere, welche man häusiger auf ichlechtem Standorte sieht.

Nach unseren Ersahrungen ist bie ansgesprochenste Lichtpslanze die Lärche, welche selbst auf sehr gutem Standorte fast gar feine Überschirmung erträgt und auf Standorten mittlerer Gute selbst unter Seitenschatten fümmert.

Ihr zunächst stehen die Atazie, die Alse, die Birke, der Ahorn, die Kiefer und die Erle, welche auf besten Standorten die Überschirmung alter normal geschlossener Eichenbestände, nicht aber diesenige von geschlossenen Buchenaltshötzern einige Zeit zu ertragen vermögen. Ihnen folgen die Eiche und die Esche, welche sich auf bestem Standorte selbst im geschlossenen Buchenaltholzesestande einige Jahre erhalten lassen und auf Standorten mittlerer Güte noch im geschlossenen Riesernaltholze lebenösähig bleiben. In noch höherem Grade ist das bei der Kastanie, sowie den schon fast zu den Schattenhölzern gehörigen Lindens und Ulmenarten der Fall.

Daran reihen sich bie eigentlichen Schattenhölzer: Hainbuche, Fichte und Weymouthölieser, welche schon auf ben mittleren Vonitäten ohne allzurasch einzugehen unter Buchenaltholz aushalten; endlich die Buche, welche selbst auf ben geringeren Standorten wohl ben Druck geschlossener Buchen, nicht aber benjenigen ber Tannenalthölzer einige Zeit aushält und endlich die Tanne,

welche unter Buchenaltholz überall lange, unter alten Tannen selbst auf geringstem

Standorte ein bis zwei Jahr lang lebensfähig bleibt.

Im Drude bicht geschlossener Tannengertenbolzer erhalt sich selbst auf bestem Standorte die Buche unterständig nur furze Zeit, ebenso die Fichte in Buchen-, die Eiche und Siche in Fichten-, die Kiefer in Sichengertenbolzern. Auf geringem Standorte tagegen ist der Riefer und ihren Genossen ichon der Drud eines Lärchen-, der Siche ber des Riefern-, der Fichte der des Sichen-, der Buche der des Fichten- und der Tanne der des Buchenstangenbolzes zu fiart.

§ 138. Die Holzarten unterscheiten sich also lediglich inbezug auf ben Grad von Schatten, welchen sie nach Maßgabe bes Standortes ertragen, nicht aber inbezug auf ben Grad bes Schattens, besien sie zu ihrem Gedeihen bedürfen. Denn es giebt im beutschen Walte wohl lichtbedürftige, aber feine schattenbedürftige Holzarten. Auch unsere ausgesprochensten Schattenholzarten, selbst die Tanne, gedeihen von frühester Jugend in vollem Lichte, wenn, etwa durch unterirdische Beseuchtung, ber Boben siets genügend frisch erhalten oder der Wasserverbrauch ber Pflanze durch große Luftseuchtigkeit gemäßigt wirt, wenn ferner vermöge ber ilimatischen Lage die Begetation erst erwacht, wenn die Gefahr der Spätfröste vorüber ist und entlich die Beschaffenbeit bes Bobens übermäßigen Graße und Unfräuterwuchs nicht aussemmen läßt.

§ 139. Dagegen giebt es allerdings schuthe berürftige, t. b. solde Holzarten, welche in ber Jugend gegen trodene Hitze, Spätfröste ober Graswuchs sehr empfindlich sind und Schuth verlangen, wo biese Gesabren broben. Dieser Schuth kann allerdings bis zu einem gewissen Grate burch Beschattung, bezw. Überschirmung erreicht werden, aber nur so weit, als es bie betreffente

Solgart nach Maggabe bes Stanbortes erträgt.

Denn es sind keinesmegs notwendig tie Schattenhölzer, sondern bäufig ausgesprochene Lichtholzarten, welche am schuthedrürftigsten sind, während manche Schattenholzart gar keines Schutzes bedarf, wo ihnen der Standort einigersmaßen günstig ist. So leiden neben der Riefer, Lärche und Virke die Schattenspflanzen Handen und Wedmouthstiefer gar nicht, und selbst die als zweisährige und ältere Pflanze recht empfindlichen sichte und Tanne als Sämtinge sehr wenig von Spätsvost, während unmittelbar nach der Keimung neben der Schattenpflanze Buche die Lichtpflanzen Afazie, Aborn und Siche vom Spätskofte getötet und die Lichtpflanzen Ciche und Kastanie wenigstens schwer gesschädigt werden.

Dagegen verbanken es bie Gide, Kastanie und Riefer nicht ihrer Eigenschaft als Lichtpflanzen, sondern ihrer von vornberein tiefgebenden Bewurzelung, wenn sie unter trockener Siese weniger leiden, als die flach bewurzelten Schattenholzarten Buche, Tanne, Fichte und Hainbuche. Die ankangs gleichfalls flachbewurzelten Lichthölzer: Erle, Ulme und selbst die Lärche leiden barunter fast

ebenjo jehr als Die Wichte.

§ 140. Die Empfindlichkeit ber jungen Pflanzen gegen Gras- und Unfräutermuchs berubt bei ben verschiedenen Holzarten auf vericbiedenen Urfachen.

Die gegen Frost unempfindlichen Lichtpflanzen leiden tarunter, weit ihnen im Schatten bes Grases nicht bas nötige Quantum Licht zugeführt wirt. Sie hören auf, bagegen empfindlich zu sein, sowie sie über bas Gras binaus-

gemachsen find oder tie Unfrauter aufhören, mehr Schatten zu werfen, als fie

nad Maggabe bes Stanbortes ertragen.

Frostempsindliche Holzarten gehen im Grase oft zugrunde, weil das Gras die Wärmestrahlung und damit die Frostgefahr vermehrt; leicht vertrocknende Holzarten, weil sie zwischen den Graswurzeln ihre Burzeln nicht in diejenigen Bodenschichten senden können, in welchen der Feuchtigkeitsgehalt mehr konstant ist; endlich Holzarten mit in der Jugend schwachem und wenig elastischem Stengel, weil sich dichter Graswuchs im Binter beim Vertrocknen in dichten Schichten über sie legt und sie sich dann nicht mehr aufrichten können, sondern unter dem faulenden Grase ersticken.

Es ift flar, daß ber Graswuchs, je nachdem er einer Holzart im allgemeinen aus bem einen oder anderen Grunde gefährlich wird, auf dem einen
Standorte ganz unschädlich, auf anderem geradezu verderblich sein kann. Wenn
3. B. eine Holzart nur durch Feuchtigkeitserziehung unter dem Graswuchse leidet,
wird sie von demselben nicht beschädigt, wo es auch in den obersten Vodenschichten an Feuchtigkeit nicht sehlt, und ebenso ist derselbe einer nur durch
Frost im Grase notleidenden Holzart unschädlich, wo vermöge der Lage Spät-

frofte nicht zu befürchten find.

§ 141. Bloß burch Entziehung ber Feuchtigkeit leidet die Hainbuche unter dem Graswuchse, auf feuchtem Boden ist sie beshalb dagegen ganz unsempsindlich. Durch Trockenheit, Lichtentzug und Überlagern leidet die Lärche, weniger die Riefer; durch Lichtentzug und Erhöhung der Frostgesahr die Siche und Siche, sowie der Ahorn, welche jedoch sämtlich der Gesahr entwachsen sind, wenn der Graswuchs erst im 2. oder 3. Jahre eintritt; Tanne, Fichte und Buche sind im Grase sowohl der Frostgesahr, wie der Gesahr des Bertrocknens und Erstickens durch das tote Gras ausgesetzt, während die Weumoutstieser saft nur durch Erdrücken beschädigt wird und die Birke, wenn sie einigermaßen austreiben kann, ehe sich das Gras über ihr schließt, ihres raschen Wuchses halber in den meisten Lagen gegen einen nach dem Keimen erst an sie auschließenden Graswuchs ganz unempfindlich ist.

§ 142. Auch die aus dem Grafe herausgewachsenen Exemplare frostempsindlicher Holzarten leiden unter den Spätfrösten. Sie werden durch
dieselben zwar in der Regel nur dann zerstört, wenn sich die Fröste häusig
wiederholen, leiden aber trothem schwer durch das Erfrieren der jungen Triebe,
namentlich bei denjenigen Holzarten, welche, wie die Nadelhölzer und die Buche,
in solchen Fällen nur spät erscheinende und kurze Ersattriebe machen, sowie bei
denjenigen, welche, wie die Sticleiche, wenn die ersten Triebe erfroren sind, allzu
reichlich austreiben und deshalb eine Menge gleichstarter, aber feine von vornherein zu Haupttrieben brauchbaren Ersattriebe entwickeln. Die Bäumchen werden
dadurch im Längentrieb sehr zurückgesett und erleiden vielsache Mistidungen.

Bei manden Holzarten, und zwar namentlich bei ber Giche, Buche und Kastanie, werden burch nicht auf die Bodenoberfläche beschränkte Maifroste auch die Blüten häufig zerstört und barin liegt es, daß Mastjahre bei biesen Holz-

arten fo felten find.

§ 143. Als Reimlinge gehen burch Spätfrost nur die Buche, die Ciche, die Abornarten und die Afazie zuweilen vollständig ein, indem sowohl ihre saftreichen Keimblätter wie die Stengel unterhalb berselben erfrieren.

Die übrigen Holzarten sint als Keimlinge oft weniger gefährtet als später. In jedem Alter fast ganz unempfindlich gegen Spätsröste sint die Hainbucke, Ulme, Birke, Aspe, Weißerle, Kiefer, Schwarzsieser und Wenmouthössieser. Bei der Lärche, welche im Frühjahrsansang nur Nadelbüschel austreibt, erfrieren meist nur die Nadeln, während die spät austreibenden Triebe unbeschädigt bleiben. Bei Linde und Noterle erfrieren zwar auch die Triebe, werden aber leicht wieder erset. Dagegen werden bei der Buche, Siche, der Siche, den Abornsarten, der Tanne und Hicke nicht nur die serstört, und zwar bei Siche und Aborn am häusigsten die bei ihnen zuerst austreibenden Gieselsnehmen Duirstriebe, bei Huche und Tanne am häusigsten die bei ihnen zuerst erscheinenden Luirstriebe, bei Buche und Siche meist alle nicht über die Frosthöhe hinausragenden Knospen und Triebe gleichzeitig.

Früh eintretente Spätfröste setzen teshalb bie beiben Nabelhölzer im Wachstum etwas zurück, vermindern aber ihren Höhenwuchs nicht; bei ber Esche und Ahorn veranlassen sie Gabelbildungen, indem beide durch seitenständige Anospen den Gipfeltrieb zu ersetzen streben, mährend Eiche und Buche auch bei solchen Frösten ebenso sehr geschädigt werden, wie Tanne, Fichte, Eiche und Ahorn bei Frösten, welche eintreten, wenn alle Knospen ausgetrieben baben.

Häusig teilweise erfrorene Fichten und Tannen entbehren taber meist ber regelmäßigen Quirltriebe und erwachsen, bis sie tie Frostböhe überschritten haben, ohne fräftige Seitentriebe, aber mit ungeteiltem Schafte, währent bäusig teilweise erfrorene Sichen und Ahorne vielsach verästelt und gegabelt sind.

Dagegen werben häufig vom Froste beschädigte Gichen und Buchen, einerlei ob ber Frost früh oder spät erfolgte, sowie Fichten und Tannen, wenn sie häufig nach Austrieb der Gipfeltriebe erfroren sind, wenn auch seltener zu Kollerbüschen, b. b. zu strauchartigen, viel veräftelten Gebilden ohne Schaft und ohne Leittriebe, welche sich zum Schafte auszubilden versprechen.

§ 144. Eine ähnliche Wirkung wie bie Spätfröste hat ber Wilde und Biehverbig auf bie Holzpflanzen, wenn er bieselben sortwährent betrifft.

Im allgemeinen nehmen tas Rintvieh und die Pferte nur Laubhölzer und zwar insbesondere die Eiche, die Uhorn- und Ulmenarten, die Hainbuche und Rotbuche, am wenigsten die Birke und auch diese im großen nur bei mangelnder Bodennahrung, an. Die Schafe gehen außerdem auch an die Riefer, während die Ziege alle Holzarten ohne Ausnahme und zwar gründlich verbeißt.

Das Stelwild bevorzugt Aspe und Weitenarten, macht aber auch an Sichen, Uhornen, Buchen, Hainbuchen, Sichen und Weißtannen, seltener an Kiesern beträchtlichen Schaben, während das Reh Siche, Rothuche und Hainbuche und minker die Tanne bevorzugt, aber in farthesetzten Revieren ohne starken Wuchs von süßen Gräsern auch die Kieser stark annimmt, obenso wie das Rotwild aber Birke und Erle fast ganz verschont und die Kickte wenig angreift. Der Hase beißt mit Vorliebe die Knospen der harten Laubbölzer und im Winter die aus dem Schnee hervorschauenden Tannentriebe ab, verschont aber Vichte und Kieser.

Die stärfften Beschädigungen burch Bieh= und Wildverbig sieht man an erfroren gewesenen Pflanzen; Die Ersattriebe, welche bort an Ciche, Buche und Esche in ber Zeit erscheinen, wenn frische Triebe selten sint, sind ben Tieren

cin lederes Mahl. Sonft ist ber größeren Reproduktionsfraft halber ber Schaden burch Wild- und Biehverbiß bei ben Laubhölzern entschieden geringer als bei ben Navelhölzern, und unter biesen wieder aus gleichem Grunde bei ber Tanne geringer als bei ber Riefer, welche, wo sie vom Wilde start verstiffen wird, nur in gang bichten Berjüngungen, in welchen sich ber Schaden

auf eine größere Bahl von Individuen verteilt, aufzubringen ift.

§ 145. Was tie sonstigen Beschätigungen turch Wilt betrifft, so sint es hauptsächlich tie Holzarten mit weicher Rinte unt biegsamen Zweigen, welche von ten Hirschen und Rehböden mit Borliche geschlagen werten, unt zwar unter ihnen immer tiejenigen, welche im Walte am seltensten vorsommen. Bon ten Hauptholzarten sint es hauptsächlich tie Navelhölzer, namentlich tie Lärche und Wehmenthöfieser, und von ten Laubhölzern tie Siche, tie Esche unt tie Ahornarten, welche man am häusigsten gesegt und geschlagen sintet, währent man tiese Beschätigungen bei der Buche und Hainbuche, namentlich wo Mehle und Bogelbeeren, Saalweiten, Linten und Faulbaum in genügenden starfen Exemplaren vorhanden sind, sehr selten sindet.

Einzelständige fremde Holzarten, sowie einzelne Tannen oder Fichten in Riefern- oder einzelne Riefern in Tannen- oder Fichtenbeständen laffen sich in

gutbejetten Jagten ohne Schutpvorrichtungen oft gar nicht aufbringen.

Dem Schälen burch bas Rotwilt, welches glücklicherweise nur lokal ift, unterliegen vorzüglich Sichten und Sichen, bann Janne, Giche, Aborn, Rotbuche und Hainbuche, mahrent es bei Birken, Riefern und Lärchen selten vorkommt.

§ 146. Beschädigungen burch Insetten sind als lebende Pflanzen weitaus am meisten ausgesett die Kiefer und Fichte, und zwar sowohl als junge Pflanzen wie als ältere Bäume; in viel geringerem Maße leiden durch tieselben die Tanne, Lärche und Wedmouthskieser, mährend die Laubhölzer sast nur in höherem Alter von Insetten befallen werden und vermöge der größeren Reproduktionskraft entstandenen Schaden leicht wieder verwachsen, obwohl die Rothucke, die Siche, die Csche, Virke und Erle von verschiedenen Raupen und Käsern manchmal ganz entlaubt werden.

Alls gefällter Baum wird bie Weißtanne und Tichte, weniger bie Riefer und Lärche vom Augholzborfenfafer bereutent in ihrem Auswerte geschädigt, mahrent in lebenten Cichen, Pappeln und Weiten verschiebene Bodfafer und

ter Weidenholzbohrer bas Solz tednisch beschädigen.

Auch von Pilzen werden tie Nabelholzer häufiger in merklich schablichem Maße befallen als Die Laubbötzer, und zwar find es wiederum Lieser und Fichte, welche von ihnen am bäufigsten getotet werden, mährend wiederum die Tanne, dann die Lärche und Eiche durch Pitze, und zwar erstere durch ben ben Krebs erzeugenden Weiftannenpilz am bäufigsten an Rupwert verlieren.

§ 147. Inneren, tie technische Brandbarfeit vermindernden Fehlern sind tie Laubbölzer im allgemeinen mehr unterworsen als die Nadelhölzer. Insbesondere leiden die Weiden und Pappeln, serner die Linden und sonstigen weichen Laubbölzer, sowie die Ulme in böberem Alter sehr bäusig an Burzels oder Stocks und Rernfäule, welche insbesondere bei der Riefer böchst selten ift. Nur die Rotfäule ist eine namentlich auf schweren Böden bei der Fichte bäusige und da, wo sie auftritt, förmlich epidemische Krantbeit, ebenso wie

bie bei ben anderen Holzarten nur sporadisch auftretente Drebmuchsigkeit bei ber Riefer.

Eingewachsene starte burre Afte geben bei ben Laubbölzern fant immer, am meisten wiederum bei ben weichen Laubbölzern und ber Illme, Hainbuche und Buche Beranlassung zu Faulstellen, welche bei ihnen viel rascher als bei ber Eiche an ben angrenzenden Stammteilen Fäulnis bervorrusen. Bei ben Nabelhölzern pflegen solche Afte nicht zu faulen, sondern, auch wenn bie Hiebsfläche nicht überwallt, als trockene, aber gesunde Hornässe in ben Stamm einzuwachsen.

Eine am Stockende gesunde Riefer, Lärde, Fidte und frebsfreie Tanne ist beshalb fast immer auch in den oberen Teilen gesund, mabrent an ben Laubhölzern hinter jedem starken Aberwallungswulft faute Stellen zu erwarten find.

Dagegen schnüren tie Laubhölzer turre Afte viel frühzeitiger unt volls kommener und bis zu viel größerer Stärke ab, so baß burre, in ben Schaft eingewachsene Afte, wie sie beim Nabelbolze besonders bänfig sint, beim Laubsholze verhältnismäßig selten vorkommen. Dürr werdende Zweige von auch nur 1 cm rindenfreiem Durchmesser werden von der Tanne, solche von 1½ cm von der Fichte, solche von 2 bis 3 cm von Kiefer und Lärche schon nicht mehr absgeschnürt, während ein dürrer Gickenast von 5 bis 6 cm Durchmesser nach 1 bis 2 Jahren durch sein eigenes Gewicht hart am Schafte abbricht. Aus dem Schafte herausschauende dürre Aststummel von dieser Stärke sieht man deshalb bei den Laubhölzern nur, wenn sie gleich nach dem Dürrwerden mit Gewalt abgebrochen worden sind, während ganz dünne Navelbolzzweige nach jahreslangem Dürrsein sich nur zufällig am Schafte abbrechen lassen.

Für bie Fragen ber Baum- und Bestandspflege ift tiefer Umstand von

ber höchsten Bedeutung.

§ 148. Nicht minter groß ift bie Berichiedenbeit ber Holzarten inbezug auf ihre Fähigkeit, Rindenverlegungen auszuweichen und ausnahmse weise Belastungen ber Arone zu ertragen. Die erstere bängt ab von ter Biegiamkeit bes Schaftes, lettere von ber Zähigkeit bes Holzes an Schaft

und Zweigen.

Die Biegfamteit bes Edaftes vermindert fich bei ber gleichen Bolgart mit ber Dide bes Schaftes, ift aber bei gleicher Dide bei verichiebenen Bolgarten ungemein verschieden. Gie ift am geringften bei ben Nabelbolgern, namentlich bei ber Riefer und Bidte, bei melden 2 cm ftarte Edufte, von Bäumen und ihren Kronen, welche fie beim gallen ftreifen, einseitig entrindet werten, mabrent felbst beteutent frattere Birten, Buden unt Giden fid raid genug biegen, um unverlett bavon zu fommen. Rindenverletzungen fommen in ber Saftzeit, in welcher Die Rinte meniger feitfist, leichter vor und fint bei Unwendung gleicher Rraft felbstverständlich stete umfangreicher als außerhalb berjelben. Auf je furgere Beit fich bei ber einen Bolgart Die Gaitgirfulation beschränft und je saftreider sie bemgemag in Diefer Beit ift, besto fdmerer fint tie Beidatigungen, melde fie erleitet, menn fie beispielsmeife ein fallenter Baum ftreift. Giden, Giden, Ulmen, Tannen, Midten und Riefern werten in tiefer Weise viel frarter beidiatigt als Budie, Sainbuche und Birfe und bie übrigen gerftreutvorigen Solgarten. In gefrorenem Buffande find alle Solgarten aleich unbiegfam.

Auch tie Zähigkeit tes Holzes in Zweigen und Aften ist bei ber Kiefer und nach ihr bei ter Kichte und Schwarztiefer geringer als bei anderen Holzearten. Sie brechen taher, wenn auf ihre Krone, sei es durch aufliegenten Schnee anhängente Duft- oder Eismassen ein Druck oder burch fallende Bäume und Windstürme ein Stoß von großer Kraft ausgeübt wird, ungleich leichter als alle anderen Holzarten.

Die Laubhölzer und ebenso bie Tanne, Larche und Wehmouthstiefer biegen in solchen Fallen menigstens in schwachen Exemplaren ihren Schaft, in stärkeren ihre Zweige um und brechen, am meisten noch bie Erle, nur bei ungleich stärkerer Belastung und meist nur bei gefrorenem und beshalb aus-

nahmsweise brüchigem Solze.

Die Brüdigfeit bes Schaftes wird burch eingewachsen Hornafte, welche ten geraden Berlauf ber Fasern unterbrechen, vermehrt. Holzarten, wie Kiefer, Fichte und Wenmouthöfiefer, bei welchen solche häufig vorkommen, brechen

Deshalb unter folden Umftanden häufiger als andere.

§ 149. Auch in ber Fähigkeit, erlittene äußere Beschäbigungen im Schafte und ben Zweigen auszuheilen, sind bie Holzarten verschieden. Um raschesten überwallen noch in träftigem Wechsel stehende Laubhölzer, am schnellsten natürlich die schnellwüchsigen Arten solche Berletzungen; bagegen widersteht bloßgelegtes Holz ber harzreichen Nabelhölzer, welche Schnittwunden schnell mit einer Harzschichte überziehen, insbesondere ber Kieser, Schwarzsieser und Wenmouthstieser, länger ber Fäulnis als bas berzenigen Laubhölzer, beren Holz wie bas ber Buche, Handen und ber Weichhölzer von geringer Dauer im Freien ist.

Infolgetessen heilen von allen Holzarten bie Wenmouthstieser und bie Lärche, nach ihnen bie jüngere Eiche, Kastanie und Esche, bann bie Rotulme, ter Ahorn und nach ihr bie Tanne äußere Verletzungen gleichen Umfanges am leichtesten aus, während tiesenigen Holzarten, bei welchen sich lokale Fäulnis schnell weiter verbreitet und beren Wuchs gleichzeitig ein langsamer ist, wie die Hainbuche überhaupt und die Birke und Aspe in höherem Alter bagegen am empfindlichten sind. Ihnen zunächst stehen Kiefer und Fichte, welche zwar erlittene Verletzungen verhältnismäßig rasch vernarben, aber an sich bei Anwendung gleicher Gewalt stärfer beschädigt und dann häusiger burch selnndäre Ursachen Pilze und Inseften) getötet werden. Die schneller wachsenden weichen Laubhölzer überwallen Wunden zwar rasch, aber bei der Schnelligkeit, mit welcher ihr Holz dürr geworden in Fäulnis übergeht, häusig nicht, ohne daß ein bleibender Schaden im Holze zurüchbleibt.

In ter Saftzeit erlittene Beschädigungen ertragen alle Holzarten bes eine tretenden Saftwerlustes und ber geringeren Saltbarkeit ber in bieser Beit freisgelegten Bolgfafer balber entschieden schwerer, als außer ber Saftzeit erlittene.

Dagegen werben bei Waltbründen alte Stämme ber Holzarten mit starker borkiger Rinde wie Siche, Riefer, Birke, Ulme und Lärche entschieden weniger beichädigt, als solde mit dünnerer Rinde wie Esche, Aborn, Tanne, Fichte und biese weniger als Buche und Hainbuche.

§ 150. Nicht minter verschieden find tie verschiedenen Holzarten in ter Fähigfeit, Die Berminterung ober gangliche Zerstörung ber Er-

nährungsorgane zu ertragen.

Während bie fämtlichen beutschen Rabelholzarten wegen mangelnter Kähigfeit, Abventivfnofpen zu treiben, unbedingt absterben muffen, wenn ihnen Die gange Krone genommen wird, ertragen bie Pappeln mit Ausnahme ber Ufpe, Die meisten Weibenarten, ferner Die Erlen und Ulmen, Die Afagie, Linde und Platane, weniger bie Sainbuche, Die Stümmelung jogar recht gut, wenn fie in ber Zeit ber Saftrube vorgenommen wird; Die Giden und Die Abornarten werben burch biefelbe felten getotet, mahrent bie Bude und Birke fie gmar im Gerten-, nicht aber im Stangenholzalter zu überwinden pflegen. Die fie gut ertragenden Holzarten treiben im Falle bes Stummelns reichliche Ropfloden. 3m Safte, namentlich nach Berbrauch ber Refervestoffe ausgeführt, wird fie auch von ben fonst bagegen nicht fehr empfindlichen Laubholgarten nur ausnahmsmeife überstanden.

Bleiben bie Zweige erhalten, geben aber bie famtlichen Blatter und ein namhafter Teil ber fertigen Anospen mit Einschluß ber Mebrzahl ber meist unentwidelt bleibenden Endfnofpen ber Aurztriebe ber Riefern und garden und ber Blattachselknofpen ber Tannen und Fichten etwa burch Raupenfrag, Winterfrost ober Feuer verloren, fo stirbt bie Riefer fehr häufig infolge ber Gaftftodung ab, mabrend fich bie Fichte in ber Regel burch Austrieb von Blattachjelknofpen erholt, aber bann häufig nachträglich vom Borfenfafer getotet wird. Tanne und Larde überstehen in ter Regel auch tiefe Gefahr, mahrend Die Laubhölzer in folden Fällen nur gang ausnahmsmeise absterben, weil sie Die Fähigkeit besigen, burch verstärfte Entwidelung ber übrig gebliebenen Anoipen und burch Austreiben neugebilteter, fich raid mieter gu belauben.

§ 151. Auch die teilweise Entfernung von Zweigen ertragen bie Nabelhölzer mit Ausnahme ber Lärde entschieden ichlechter als Die Laubbolger. Gie haben nicht wie tiefe tie Fabigfeit, ten auffteigenten Gaft turch namhaft stärkeres Austreiben ber verbliebenen Teile ber Arone ju verarbeiten und so in turger Zeit bie verlorene Blattmenge wieder bergustellen. Wird in einem Jahre mehr als bodiftens bie Salfte famtlicher Zweige entfernt, jo frankelt Die Pflange, mas fich häufig burch verfürzte Gipfeltriebe fenntlich macht, und geht nicht felten ein.

Die Laubhölzer, sowie bie Larde treiben in solden Källen bie Knopen ber verbliebenen Zweige in verstärftem Mage aus und verlangern wenigstens bann, wenn bie Ufte außerhalb ber Caftgeit genommen murten, insbesondere ben Gipfeltrieb. Geschah bei tiefen Solgarten tes guten zu viel, fo vermag ter Edaft oft bie Krone nicht zu tragen und biegt fich um. Man fieht bas insbesondere häufig bei Holzarten mit verhältnismäßig ichwachem biegiamen Echafte, wie Buche, Bainbuche, Rastanie, Gide, Illme, Linte, selten bei ten mit relativ

ftarten Schäften versehenen Solgarten, wie Gide und Aborn.

Geschieht bie Entnahme ber 3meige gur Gaftzeit, jo tritt baufig eine

ftarte Schwächung bes Baumes burch Berblutung ein.

§ 152. Wird nur ber Gipfeltrieb ober bie Gipfelfnoipe gerftort, jo suchen Seitentriebe ober endständige Anospen ibn zu ersetzen. Bei ben furgichaftigen Holzarten (§ 119) treiben in jolden Fällen alle dem Gipfel nabestebenben Zweige Triebe fentrecht in Die Bobe und es vergeben Jahre, ebe wenn überhaupt ein bestimmter Zweig unbestritten Die Aufgabe ber Schaftbildung übernimmt. Die geradschaftigen Solgarten verhalten fich in tiefer Hinsicht verschieben. Bei ben Holzarten mit gegenständigen Knospen, also bei Uhorn, Csche und Roßfastanie, gabelt sich in solchen Fällen ber Schaft, indem, wenn nur die Gipfelknospe zerstört wurde, die zu beiden Seiten berselben stehenden beiden gleichstarten Anospen, wenn ber ganze Gipfelkrieb zerstört wurde, die beiden obersten Zweige die Fortsetzung des Schaftes zu übernehmen streben.

Bei ber Noterle übernimmt diese Ausgabe in der Regel die dem Gipfel zunächst stehende unversehrt gebliebene gesunde Knospe allein, ebenso bei der Traubeneiche, wenn der ganze Gipfelquirl und nur dieser verloren gegangen ist, während, wenn nur die Mittelknospe des Gipfels, oder der größere Teil des Gipfeltriebes beseitigt worden ist, meist eine Teilung des Schaftes in ersterem Falle, ähnlich wie bei den kurzschaftigen Holzarten durch Austreiben der gleichstarten Tuirlknospen, im anderen durch Verlängerung der quirlständigen Zweige stattzusinden pslegt. In der Negel übernimmt indessen bei der Traubeneiche ein Trieb sehr bald die Führung, indem er sich durch Johannistriebe über die übrigen binausschiebt. Ühnlich verhält sich die Lärche, Tanne und Fichte, nur daß bei letzteren der Kampt um den Vorrang sich weniger rasch als bei Lärche und Traubeneiche entscheidet.

Dagegen übernehmen bei ben Riefernarten immer bei Berluft ber Gipfelfnospen bie Quirlfnospen, bei Berluft bes Gipfeltriebes bie bem Gipfel zunächst stehenden Quirltriebe samtlich bie Aufgabe ber Fortsetzung bes Schaftes und wenn überhaupt, entscheidet sich erst spat, welcher berselben zum

Schafte wird.

Die Zweige ber Tanne besitzen babei im hohen, die Fichte im geringeren Grade bie Fähigfeit, bei Verlust bes Gipfels sich aufzurichten und ben Schaft möglichst gerablinig sortzusetzen, während bie Kiesernzweige in solchem Falle in ihrer Lage verharren und nur die neuen Triebe senkrecht in die Höhe zu richten. Die Spuren ber Schaftbildung aus Zweigen sind baher bei ben Kiesernarten an Vorbiegungen bes Schaftes bauernd beutlich erkennbar, bei Tanne und Fichte verschwinden sie in wenigen Jahren.

§ 153. Wird ber ganze Stamm in ter Nähe tes Botens abgehauen, so stirbt ber im Voden verbliebene Teil tes Baumes bei ben beutschen Natelhölzern ab, weil tieselben auch an ben Wurzeln bie Fähigfeit nicht besitzen, Abventivknospen zu entwickeln, es sei benn, daß ber Stock teilweise mit ben Wurzeln noch stehenber Bäume verwachsen ist und von biesen ernährt wird, ein Fall, welcher bei ber Tanne ziemlich häusig vorsommt. Aber auch bann ersolgen seinersei Ausschläge; ber Stock lebt vielmehr als nutsloser Schmarotzer von bem Saste seines Ernährers.

Die beutschen Lanbbolger benigen bagegen famtlich, wenigstens eine Zeitlang bie Fäbigfeit, aus bem Stocke ober ben Wurgeln auszuschlagen, aber in sehr verschiebener Weise.

Während die Aipe nur ausnahmsweise Stodlobten, in der Regel aber nur Wurzellobden und zwar vorherrschend Wurzelbrut treibt, soll die Weißerle, welche in böberem Alter das Gleiche thut, nach Dengler in der Ingend nur vom Stode ausschlagen.

<sup>1)</sup> Waltbau, 4. Auftage, C. 159.

Neben reichlichem Stockausschlage liefern bie übrigen Pappeln, bie Akazien und bie Pflaumenarten reichliche, Ulme, Linde, Weiden und Magholder mehr

ober weniger spärliche Wurzelbrut.

Von den übrigen nur in höchst seltenen Ausnahmefällen oder nie Wurzelsbrut liefernden Holzarten schlagen der Bergs und Spigahorn und die Birke vorsherrschend in den unterirdischen, die Buche vorherrschend in den oberirdischen Stockteilen, und zwar letztere bei höherem Alter fast ausschließlich in den überswallungswülsten der Abhiebsssächen aus. Bei allen anderen baumartigen deutschen Holzarten erfolgen die Ausschläge sowohl am obers, wie am untersirdischen Teile des Stockes.

§ 154. Inbezug auf die Reichlichkeit der Ausschläge gehen von den am Stocke ausschlagenden Holzarten die Roterle, Ulme und Hainbuche wohl allen übrigen vorauß; bei ihnen erscheinen die Ausschläge oft so reichlich, daß sie sich gegenseitig einengen; bei der Eiche, der Esche, den Ahornen, Linden, Weiden und Pappeln, der Atazie und Kastanie erfolgen nur relativ wenige, aber dasur um so fräftigere Ausschläge, mährend Buche und Birke spärliche

und nicht fehr fräftige Ausschläge liefern.

Was die Dauer der Ausschlagsfähigkeit betrifft, so scheint dieselbe mit der natürlichen Lebensdauer (§ 121) im Zusammenhange zu stehen. Die Holzarten verlieren im allgemeinen die Ausschlagfähigkeit aus dem Stocke um so eher, je kurzlebiger sie sind. Wo in dieser Hinsickt Ausnahmen bestehen, wie bei der Buche, scheinen dieselben weniger auf der Abnahme der Fähigkeit Adventivknospen zu bilden, als darauf zu beruhen, daß die Rinde zu dicht wird, um den zur Knospenbildung anreizenden Lichtstrahlen das Durchdringen zu den saftsührenden jüngsten Holzschichten zu gestatten. Es spricht dafür der Umstand, daß bei allen am oberirdischen Teile des Stockes ausschlagenden Holzarten der beim Hiebe im jungen dünnrindigen Holze reichtich erfolgende Aussichlag beim Hiebe im alten dichorfigen Holze in der Regel ausbleibt und daß burch oberstächliche Kindenverletzungen, also durch Verdünnung der Rinde die Ausschlächte alter Stöcke verstärkt werden kann.

§ 155. Die Fähigkeit, im Freien aus vom Stamme getrennten oberirdischen Stammteilen Abventivmurzeln zu treiben, besitzen von ben beutschen Holzarten nur bie Weiden und Pappeln (mit Ausnahme ber Aspen), von den häufigeren fremden die Platane in einem Maße, welches ihre wald-

bauliche Benutung gestattet.

Dagegen treiben mit Ausnahme ber Riefer selbst bie Natelbölzer an in die Erde eingelassenen mit dem Mutterstamme noch in Zusammendang stehenden oberirdischen Teilen unter besonders günstigen Umständen Wurzeln, welche später die Ernährung der daraus neu sich bildenden Pflanze zu übernehmen imstande sind. Diese Fähigkeit ist aber nur dei der Handude, den Ulmen, Ahornen, Linden, Pappeln, Weiden und der Kastanie und auf günstigem Standorte auch bei der Buche groß genug, um im Waltban benutt werden zu können.

# Zweiter Abschnitt. Wahl der Wirtschaftsmethoden.

## Kapitel I. Wirtichaftsziele des Waldbesitzers.

§ 156. Wir haben in der Einleitung die Forstwirtschaft definiert, als die planmäßige Thätigkeit des Menschen, dahin gerichtet, den Wald zur Bestriedigung von Bedürsnissen tauglich zu machen. Diese Bedürsnisse können aber verschiedener Art sein und sind es thatsächlich bei den verschiedenen Waldbesitzern.

Für manche berselben kommt ber Ertrag bes Walbes an Holz und Geld kaum inbetracht gegen andere Vorteile, welche ihnen ber Wald mittelbar gewährt. Sie treiben Forstwirtschaft nicht ober erst in zweiter Linie, um Holz zu erziehen, sondern um burch die Erhaltung und Pflege bes Walbes ungünsstigen Veränderungen bes Klimas, Gemitters, Lawinens und Flugsandbeschästigungen vorzubeugen ober Abschwemmungen, Überflutungen und Vergrutsche zu verhindern, also um ben Schutzwecken bes Walbes gerecht zu werden; vielsleicht auch nur um einen schonen Hochwildstand zu erhalten ober weil sie Freude an einem landschaftlich schönen Walbe haben.

Andere wiederum sehen in ber Waldwirtschaft nur ein Mittel, sich oder anderen ben Bezug bes Holzes überhaupt oder bestimmter Holzsortimente, deren sie benötigt sind, zu sichern.

Wieder anderen ist nicht bie Holzproduktion, sondern ber Geldertrag, welchen dieselbe abwirft, Hauptsache. Sie betrachten aber nur den Grund und Boden als Kapital und geben berjenigen Wirtschaft ben Borzug, welche ihnen im Verhältnisse zur Größe der Baldstäche den höchsten Geldertrag abwirft.

Eine vierte Klasse von Waltbesitzern betrachtet die Forstwirtschaft als ein Unternehmen und alles was barin Geldwert hat, als Kapital, welches sich zu einem gewissen, bei ben verschiedenen Waltbesitzern verschiedenen, Zinssuße verzinsen muß, und sie bevorzugen biejenige Wirtschaft, welche ihnen nach Berzinsung bes Kapitals ben höchsten Reinertrag ober Unternehmergewinn gewährt.

Wieber andere verlangen im Walte eine Wirtschaft, welche nicht ihnen,

sondern bem gesammten Bolfe Die größten Reinerträge gemährt.

Diese Wirtschaftsziele bes Waldbesitzers muß der Forstwirt kennen, ebe er sich barüber entscheitet, in welcher Weise er ben ihm anvertrauten Waldbewirtschaften will, und es giebt nichts Thörichteres, als die Wirtschaftsmethode bestimmen zu wollen, ohne sich flar zu sein, was ber Waldbesitzer bei ber Bewirtschaftung bes Waldes überhaupt zu erreichen beabsichtigt.

§ 157. Diese Berichiedenheit ber allgemeinen Wirtschaftsziele bes Balb= besitzers muß notwendig bie Ziele beeinflussen, welche ber Forstwirt bei ber

Begründung und Erziehung bes Walbes im Auge bat.

Um einsachsten liegt bie Frage in benjenigen Waldungen, beren Besiter bei ber Waldwirtschaft nur Holzbedürsnisse und zwar nur bestimmte Holzbedürsnisse befürsnisse befriedigen wollen. Hier bat sich ber Forstwirt nur zu fragen, welche Holzarten bas gewünschte Holziortiment liefern, welche berjelben auf

bem gegebenen Standorte gedeihen, welche bavon bieses Sortiment auf biesem Standorte in größter Menge und in bester Ware liesern und wie bieselben nach Maggabe besselben zu bem Ende am besten zu bewirtschaften sind.

Ebenso handelt es sich ba, wo ber Waldbesitzer lediglich bie Schutzwecke bes Waldes, seine Schönheit ober seinen Wildreichtum im Auge hat, nur darum, welche Holzart und welche Wirtschaftsmethobe biesen in jedem einzelnen

Falle speziell pracisierten Zweden am besten entspricht.

§ 158. Etwas fomplizierter wird die Frage, wenn es sich nicht mehr um die Befriedigung spezieller Holzbedürsnisse, sondern ber Holzbedürsnisse überhaupt handelt. Immerhin wird dann aber der Waldbesützer dem Wirtsschafter bekannt geben mussen, die Befriedigung welcher Holzbedürsnisse ihm als die dringendste erscheint und es wird sich nur fragen, welche von den auf dem Standorte möglichen Holzarten die notwendigsten Holziortimente liesern und wie dieselben zu bewirtschaften sind, um dieselben in größter Menge und Bolltommenheit zu erziehen. Der Preis des Holzes tritt hier nur insoserne inbetracht, als er dem Waldbesitzer den Mäßstab des Bedürsnisses liesert.

Eine um so größere Rolle spielt berselbe, und zwar speziell ber als erntefostenfreier Waldpreis in die Tasche bes Waldbesitzers sließende Teil des Holzpreises, bei den beiden anderen Klassen von Waldbesitzern, vor allen bei der s. g. Bruttoschule, d. h. bei denjenigen Waldbesitzern, welche im Walde einen möglichst hohen Geldertrag im Verhältnis zu seiner Fläche anstreben. Bei des Klasse handelt es sich nicht mehr darum, ob eine bestimmte Holzart auf dem gegebenen Standorte gedeiht und welche dort die begehrtesten Sortimente liesert, sondern welche von den dort möglichen Holzarten oder Mischungen von Holzarten nach Maßgabe der Absatlage die höchsten Turchschnittserträge an Wert abwersen und in welcher Bestandssorm. Es muß dabei untersucht werden, was jede einzelne Bestandssorm und jede Bestandsart auf dem gegebenen Standorte und in der gegebenen Absatlage an Gelderträgen durchschnittlich leistet. Die Zeit, in welcher sie das leistet, sommt dabei nur als einsacher Divisor bei der Berechnung der Turchschnittsleistung in Rechnung.

§ 159. Wieder anders liegt die Frage bei berjenigen Klasse von Waldbestern, welche in der Forstwirtschaft die höchsten Reinerträge anstrebt. Hier wird die Zeit zum hochwichtigen Faktor der Rechnung. Tenn der Kostenbetrag, welchen sich der Waldbesitzer als Produktionsauswand anrechnen muß, wächst mit jedem Jahre, in welchem ihm die ursprünglich verausgabten Kosten unwergütet bleiben, in geometrischer Progression und es ist nicht mehr diesenige Bestandsform und Bestandsart und diesenige Produktionstauer in seinen Augen die vorteilhafteste, welche nach Maßgabe des Standortes und der Absatzage die höchsten Durchschnittserträge an Gelt ergiebt, sondern diesenige, bei welcher der höchste Überschuß bleibt, wenn man von dem mit Zinsen und Zinsezzinsen berechneten Jetzwerte aller Geltverträge die Jetzwerte aller zu machenden Ausgaben mit Einschluß der Verzinsung des Vodenkapitals abziebt.

Uhnlich liegt bie Frage bei ber letzten Klasse ber Waldbesitzer, nur baß sie bie Rechnung nicht mit ben Gelbbeträgen anstellt, welche ber Waldbesitzer, sondern nit benen, welche bie Gesamtheit aus ber Produktion ber Forstwirtschaft zicht.

§ 160. Eine Wirtschaft, welche all tiesen Anforderungen gleichzeitig gerecht zu werden fähig ist, giebt es selbstwerskändlich nicht. Dem Forstwirte,

welchem Die Bewirtschaftung eines Walres anvertraut wird, wird beshalb von ben Waldbefitern, im Staatsmalte von ben gejetgebenben Faftoren, anzugeben fein, welche berfelben er an Die Resultate ber Forftwirtschaft ftellt. Geine wirtschaftlichen Magnahmen sind bavon fast ebenso abhängig, wie von ben Standorteverhaltniffen und ben in ber Ratur begrundeten Gigentumlichfeiten ber verschiedenen Solzarten. Bon ihnen muß er fich leiten laffen, wenn er sich bie Grage vorlegt, wie ber ihm übergebene Wald weiter zu bewirtschaften ift. Gie entscheiden insbesondere:

1. bei ber Bestimmung ber Siebsreife ber vorhandenen Bestände,

2. bei ber Bahl ber Bestandsformen und Bestandsarten und ter Urt ter Bestandsgrundung für bie neu zu begrundenden Bestande,

3. über bie Urt und Weise wie bie vorhandenen und neu gu begründenden Bestände weiter gu behandeln find, über bie Urt ber Bestanderziehung.

## Rapitel II. Bestimmung der Erntereife.

1. Siebsreife bes einzelnen Bestandes und feiner Teile.

§ 161. In ber Forstwirtschaft gibt es eine Reife ihrer Produkte im Sinne ber Landwirtschaft nicht. Ihr hauptproduft, bas Bolz, beziehungsmeise Die Baume, welche baraus bestehen, find viele Sahre lang gleichzeitig fertige jeden Tag verfäufliche Ware und ein unentbehrliches Produktivmittel, mit Silfe beffen ber Waldbesitzer neues Solg hervorbringt.

Db es erntereif, ober wie ber technische Ausbruck lautet biebereif ober haubar ift, barüber entscheibet in ber Sauptsache Die Wirtschafts

absicht bes Waldbesitzers.

Ein Bestand ift tednisch haubar, b. h. im Ginne besjenigen Baltbefiters, welcher im Walte nur gemiffe Bolgfortimente erziehen will, erntereif, wenn er bieses Cortiment in folder Menge und Bollfommenheit enthält, wie er es später nicht mehr enthalten würde.

Der einzelne Baum ift tednisch hiebsreif, wenn er Die Eigenschaften er=

langt hat, welche ber Waldbesitzer von ihm forbert.

Mit Rudficht auf tie Edute und fonstigen Rebengmede tes Baltes haubar ift ein Bestand, wenn er bauernt aufhort, tiefelben in ausreichentem Mage zu erfüllen ober wenn ein neuer an feiner Stelle anzulegenber Beftand biefen Zweden volltommener gerecht merben murbe.

Teile bes Beftandes find in Diesem Sinne unter gleichen Boraussetzungen hiebsreif, außerdem aber auch bann, wenn fie ber Entwidelung nach ber ver-

langten Richtung wirksamerer Bestandsteile hinderlich find.

§ 162. Phyjifch haubar nennt man einen Baum, wenn er im Begriffe ift, von felbst abzusterben. In tiefem Ginne physisch haubare Bestände giebt es nur infolge von Ungludbfällen, Waltbrant, Infeftenfrag, Wint-, Schnec- und Gisbruch und bergleichen. Ohne folde pflegen gange Beftante nicht auf einmal abzusterben. Man bezeichnet indeffen mit biefem Ramen im weiteren Ginne häufig auch Bestände, teren Wertszumache burch Abfterben, Durr= und Faulwerben von Teilen ber Baume, aus welchen fie bestehen, augen= scheinlich mehr als aufgehoben wirt, welche also an Wert nicht allein nicht mehr zu=, sondern abnehmen oder, wie ber technische Austrud lautet, rud=

gangig ober überständig find.

§ 163. Thonomisch hanbar, b. h. im Sinne ber s. g. Bruttoschule hiebsreif ist ein Bestant, wenn er burchschnittlich weniger an Wert zunimmt, als ein an seine Stelle gesetzter neuer Bestant burchschnittlich zunehmen würde, wenn also sein Durchschnittszuwachs an Wert am größten ist. Das ist bei normal bestockten Beständen ber Hall, wenn ber saufende Wertszuwachskleiner zu werden anfängt, als ber burchschnittliche ber ganzen rückwärtsgelegenen Lebensepoche; benn ein neuer gleich normal erzogener Bestand würde, an seine Stelle gesetzt, fünftig burchschnittlich ebenso viel an Wert zuwachsen, als ber alte bisher zugewachsen ist, also mehr, als bieser jest thatsächlich zunimmt.

Die öfonomische Haubarfeit in tiesem (neueren) Sinne erreicht ber Bestand bei allen Holzarten, beren Wert pro Mageinheit mit zunehmendem Alter fortstauernd zunimmt, also bei allen Hauptholzarten mit Ausnahme der Buche wesents sich später als den Höhes oder Kulminationspunkt des Durchschnittszuwachses an Holzmasse, nach welchem man früher die öfonomische Haubarfeit bestimmte.

In nicht normal geschlossenen und beshalb bie Standortsverhältnisse nicht völlig ausnutzenden Beständen, tritt die ökonomische Haubarkeit notwenstigerweise vor dem Höhepunkte ihres eigenen Durchschnittszuwachses an Wert ein und zwar dann, wenn dieser Zuwachs unter benjenigen eines normal bestockten Bestandes gleichen Standortes herabsinkt.

Teile eines Bestandes und einzelne Baume barin sind öfonomisch haubar, wenn ihr laufender Zuwachs an Wert unter ber Wertszunahme zurüchleibt, welche ihre herausnahme für ben Rest bes Bestandes verursachen würde.

Es ist klar, baß auch im weiteren Sinne physisch haubare Bestände und Bestandsteile immer auch ökonomisch haubar find.

Es ist ferner flar, baß bie öfonomische Haubarkeit in neuerem Sinne wesentlich burch bie Absatsage beeinflußt wird, b. h. in um so böberem Alter eintritt, je weniger verfäuslich bie in jugendlichem Alter vorherrschend erzeugten geringwertigen Sortimente sind, je schlechter also bie Absatsage ist. Auf bie auf ben Höhepunkt ber Holzmassenproduktion begründete ökonomische Haubarkeit in alterem Sinne hatte die Absatsage selbstverständlich keinen Einfluß.

§ 164. Finanziell, b. h. im Sinne ber Reinertragsschule, haubar ist ein normaler Bestand, wenn sein heutiger wirklich zu erreichender Abtriebs- wert höher ist, als ber mit Zinseszinsen auf heute bistontierte Wert, welcher dasur später erzielt werden fann oder mit anderen Worten, wenn er aufhört, durch seinen Wertzuwachs seinen heutigen Abtriebswert zu dem von dem Wald besitzer in Anspruch genommenen Zinssusse zu verzinsen. Ist der Bestand nicht normal bestockt, so muß zu seinem eigenen Abtriebswerte der Jestwert aller Nutzungen aus dem neu anzulegenden Bestande bei sosortigem und späterem Abtriebe zugesetzt werden.

Entspricht nur ein Teil bes Bestandes tiefer Forderung nicht, so ist nur

biefer Teil finanziell haubar.

Physisch haubare Bestände und Bestandsteile sind baher unter allen Umständen auch finanziell haubar, öfonomisch haubare jedoch nur bann, wenn ber Zinssuß, welchen ber Waltbesitzer in Auspruch nimmt, höher ift, als ber

Wertszumache tes betreffenten Bestantes, verglichen mit seinem jetigen Abtriebswerte. Ist er, wie gewöhnlich, merklich bober, so erscheint tem Baltbesitzer ein Bestant ober Bestantesteil finanziell haubar, ebe er seine ökono-

mische Saubarfeit erreicht hat.

§ 165. Gesamtwirtschaftlich haubar, t. h. im Sinne ber letten Alasse ter Waltbesitzer, tes Staates, wo er nach ten jest in Deutschland maßgebenten Grundsätzen regiert wirt, ist ein normaler Bestant, wenn bie Borteile, welche er bei sofortigem Abtriebe ter Gesamtheit gewährt, größer sint, als ter zu niedrigem Zinssuße berechnete Ichtwert tieser Borteile bei späterem Abtriebe und ein nicht normaler, wenn die Summe seines jegigen gesamtwirtschaftlichen Abtriebswerts und tes Ichtwertes aller bei sofortigem Abtriebe später ersolgenden gesamtwirtschaftlichen Reinerträge größer ist, als ber Jestwert aller späteren gesamtwirtschaftlichen Reinerträge bei späterem Abtriebe.

Bestandsteile fund gesamtmirtschaftlich hiebsreif, wenn ber Borteil, welchen bie Gesamtheit aus bem sofortigen Abtriebe gieht, größer ift als ber Jeptwert

der Vorteile aus späterem Abtriebe.

Physisch haubare Bestänte und Bestandsteile sind immer, ökonomisch biebereise häusig auch gesamtwirtschaftlich haubar; nur finanziell haubare basgegen nur ausnahmsweise, weil in höberem Bestandsalter ber gesamtwirtschaftsliche Wert ber Forstprodukte in ber Regel in stärkerem Maße zunimmt, als ber Wert für ben Waldbesitzer.

§ 166. Die Thatsache, baß ein Bestand oder Bestandesteil, für sich betrachtet, je nach ben Wirtichaftszwecken bes Waldbesigers als hiebreif ericheint, hat noch nicht zur Folge, baß berselbe auch als Teil eines größeren Walbes baubar ift.

In vielen Absatslagen laffen sich nur bestimmte Quantitäten Holz, in anderen nur besiere Holzsortimente absetzen. Es fann tadurch ber Fall einstreten und er tritt thatsächlich häusig ein, baß an sich hiebereise Bestände und

Beftantsteile nicht auf einmal auch wirklich geerntet werben fonnen.

Es ist selbstverständlich, baß in tiesem Falle die Einerntung berjenigen Bestände und Bestandsteile als die bringendste zu betrachten ist, beren Rugung bem Waltbesitzer ben größten Vorteil bringt. Wo phosisch baubare Bestände ober Bestandsteile vorhanden sind, haben sie besbalb immer ben Vorzug por

blog öfonomisch und finanziell hiebsreifen.

Der gleiche Fall tritt ein, wenn zwar die Möglichteit vorhanden ift, sämtliche an und für sich hiebsreise Bestände und Bestandsteile auf einmal zu guten Preisen zu verwerten, der Waldbesitzer aber Wert auf die Nachbaltigkeit des Einkommens aus dem Walde legt oder durch die Gesetzgebung darauf zu achten gezwungen ist, wenn er also bei strengster Auffassung in einem Jahre, bei weniger strenger im Laufe einer längeren Periode nicht mehr Holz ernten will oder dars, als der Wald dauernd zu produzieren vermag.

§ 167. Auch andere Erwägungen fonnen veranlassen, daß ein an sich biebsreifer Bestand oder Bestandsteil nicht genutzt werden barf und bag um-

gefehrt für fich betrachtet nicht biebereife Bestände abgeerntet merten.

Das tritt besonders bäufig ein, wenn in einem Walte, in welchem bisher auf die Hieberichtung teine Rudficht genommen worden war, die Notwendigkeit bervortritt, die Sturmgefahr mehr als bisher zu berücksichtigen.

Es muß bann häusig einer regelmäßigen Siebsfolge, t. b. einer senkrecht gegen ben Wind vorrückenden Auseinandersolge ber Berjüngungsschläge zuliebe ber auf der Windseite vorliegende Bestand nach dem babinter liegenden geerntet werden, auch wenn er an sich weit hiebsreiser ist als ber andere. Dieser vorliegende Bestand tritt für die Dauer dieses Verhältnisses in die Kategorie ber Schutzwaldungen; er muß stehen bleiben, bis der zu schützende Bestand binter ihm bes Schutzes nicht mehr bedarf und umgekehrt ist ber babinter liegende an sich noch nicht haubare Bestand im Interesse bes ganzen Waldes als hiebsreif zu betrachten, weil, wenn er nicht gehauen wird, der Verlust an dem bereits hiebsreisen vorliegenden noch größer sein würde.

Ebenso muß häufig ein an sich vollkommen, selbst phosisich haubarer alter Baum stehen bleiben, weil die barunter stehenden jungen Pflanzen seines Schutes noch nicht entbehren können ober weil burch seine Hinwegnahme ber Schluß

in ben Beftand gefährbenter Weise unterbrochen murte.

Ahnliche Erwägungen zwingen in zu Spätfrösten geneigten Lagen oft tazu, einen jungeren Bestand ober Horst vor einem anstoßenden an sich hiebsreiferen zu verjungen, weil die vorzeitige Berjungung bes alteren nach Abtrieb bes jungeren bessen Standort zn einem Frostloche machen wurde.

#### 2. Betriebsplan und Umtriebszeit.

§ 168. In einer geordneten Forstwirtschaft finden alle biese Erwägungen ihre Berücksichtigung in den Betriebs oder Wirtschaftsplänen, in welchen alle mährend der Zeitperiode, für welche sie gelten, nach den Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers hiebsreif werdenden Bestände und Bestandsteile aufgeführt sind. Ihre Erträge sind in denselben mit thunsichster Genauigkeit im einzelnen ermittelt und aus ihnen ist der jährliche Abnuhungssat, d. h. die Holzmenge abgeleitet, welche der Wirtschafter jedes Jahr oder im Durchschnitte mehrerer Jahre jährlich ernten darf.

In benselben ist auch die Umtriebszeit sestgesett. Man verstebt darunter in gleichalterigen und dauernd gleichalterig erhaltenen Beständen die Zeit, welche planmäßig zwischen der Gründung und der vollständigen Aberntung der Bestände gleicher Art versließt oder das Alter, welches man die bis zulest den Hauptbestand bildenden Bäume planmäßig durchschnittlich erreichen läßt.

In biefer letteren Beise ist bie Umtriebszeit auch bei ungleichalterigen und mehralterigen Bestandssormen, z. B. bei ben Temelwirtschaften, bei welchen ber Bestand überhaupt niemals vollständig abgeerntet wird, zu besinieren.

In solchen Beständen bezieht fich die Umtriebszeit immer auf ben ben Hauptbestand bilbenben Teil berfelben, in ben Mittelwaldbeständen berkömm-

licherweise auf bas Unterholz.

§ 169. Den verschiedenen Arten der Hiebsreife entspreckent unterscheidet man technische und nach den Schutzwecken des Waldes geregelte, ökonomische, finanzielle und gesamtwirtschaftliche Umtriedszeiten. Physische Umtriedszeiten giebt es nicht, weil, wo die Hiebsreise nach der Zeit des natürlichen Absterbens oder Rückzüngigwerdens bestimmt wird, von einer planmäßigen Wirtschaft nicht die Rede sein kann.

Die ökonomische Umtriebszeit in neuerem Sinne pflegt man auch bie Umtriebszeit ber bochften Wertserzeugung zu nennen, im Gegensate

ju ter Umtriebegeit tes hochften Maffenertrage, welche mit ter ofono=

mischen Umtriebszeit in alterem Ginne ibentisch ift.

Gine Unterart ber letteren ift bie Umtriebszeit bes höchsten Derbbolzertrage, bei welcher bie Bestante hiebereif erscheinen, wenn sie ben größten Durchschnittszuwachs nicht an Holz überhaupt, sondern an Derbholz, b. h. an Holz über 7 cm Durchmesser haben.

§ 170. Die Lange ber nach gleichen Grundfagen bestimmten Untriebs= zeiten ist je nach ber Holzart und bem Standorte und bei benjenigen Balt- besitern, welche bieselbe nach ben Gelberträgen berechnen, welche in ihre Kassen

fliegen, auch je nach ber Absatlage bes Walbes verschieben.

Die techniide Brauchbarkeit zu bestimmten Zweden erreicht, wenn sie sie überhaupt erreicht, Die rascher wachsende Holzart schneller, als Die weniger ichnellwüchsige, Die gleiche Holzart eber auf besseren, als auf geringem Standerte. Das Gleiche ist ber Fall inbezug auf Die mit Rüchsicht auf Die Schupzwede bes Waldes bestimmte Umtriebszeit.

Umgekehrt tritt bie phusische Haubarkeit bei gleicher Holzart im allgemeinen auf besierem Standorte später ein als auf geringerem, weil auf besierem Standorte bei Lebenszähigkeit ber Bäume meist eine größere ist; auch ist es nicht notwendig bie schnellwüchsigere, sondern bie ihrer Natur nach am wenigsten aussauernde Holzart, welche bei gleichem Standorte zuerst physisch haubar wird.

Auch bie öfonomische, sinanzielle und gesamtwirtschaftliche Haubarkeit erreichen die Holzarten geringer Lebensdauer früher als länger ausdauernde und
von zwei gleich ausdauernden wiederum tiesenige zuerst, welche in der Jugend
am schnellsten wächt; dagegen scheinen diese Arten von Haubarkeit von der
gleichen Holzart nur auf ben besten Standortstlassen wesentlich früher erreicht
zu werden, als auf ben geringeren.

3m übrigen befordert alles, mas bie Wachstumsenergie vermehrt, bie

Siebereife; nur bie phosische Saubarfeit wird baburch hinausgeschoben.

§ 171. Die durch die Entfernung von den Orten, an welchen das Holz verbraucht wird, und die Beichaffenheit der dorthin führenden Transportanstalten bestimmte Absatzlage des Waltes wirft nur bei der Bestimmung der ötonomiden und sinanziellen Umtriebszeiten mit, weil nur bei diesen der in die Kasie des Waldbesitzers sließende erntefostenfreie Waldpreis des Holzes in Rechnung gezogen wird. Sie ist aber dort von der eingreisendsten Bedeutung. De weiter nämlich der Wald von diesen Verbrauchsorten entsernt ist, desto größer sind die Transportsosten, welche ausgewendet werden nuissen, um das Holz dorthin zu ichaffen. Da diese Kosten nun nach dem Gewichte und nicht nach dem Werte der Ware bezahlt werden, so sind sie für den Festemeter des geringsten Vrennholzes ebenso hoch als für die gleiche Masse besten Untsbolzes derselben Holzart.

Die Folge tavon ift, bag in einem Walte bas junge Holz um so später anfängt, überhaupt bie Werhungskosten zu beden und baß barin bie jüngeren und besbalb ichwächeren und weniger gebrauchsfähigen Hölzer im Vergleiche zu ben älteren und besbalb stärferen und brauchbareren um so wertloser sind, je schlechter bie Absaglage ist. Es ist besbalb klar, baß in solcher Absaglage ber Wertszuwachs bes Holzes in höberem Alter verhältnismäßig größer und ansbauernber ist, als in bessere, in welcher bie verhältnismäßigen Preisunterschiede

zwischen altem und jungem Holze weit geringer sind. In guter Absatzlage, in welcher, z. B. bei ein und berselben Holzart starkes Stammholz 20, schwache Stämme 15, Brennholz 10 M pro Festmeter kosten, wird also die ökonomische und finanzielle Umtriebszeit kürzer sein, als in schlechter, in welcher, weil die Transportkosten 8 M pro Festmeter höher sind, das starke Stammsholz 12, das schwache 7, das Brennholz 2 M kosten.

### Rapitel III. Bahl der Solg= und Betriebsarten.

1. Babl ber Betriebsart.

§ 172. Die Regeln über tie Art, in welcher tie als biebsreif erkannten Bestände und Bestandsteile geerntet und für den Waldbesitzer nutbar gemacht werden, zu geben, ist Sache der Lehre von der Forstbenutung. Tagegen ist es Aufgabe des Waldbaus, an ihrer Stelle und unter Umständen mit ihrer Hilfe neue Bestände und eventuell Bestandsteile zu begründen und dies, sowie die bereits vorhandenen den Wirtschaftszwecken des Waldbesitzers entsprechend zur Hiebsreise zu erziehen. Zu dem Ende muß sich der Forstwirtslar sein, welche Bestandsform und welche Bestandsart den Wirtschaftszwecken des Waldbesitzers nach Maßgabe des Standortes und, wenn der Waldbesitzer auf dem Standpunkte der Bruttoschule oder der Reinertragsschule sieht, auch nach Maßgabe der Absabase am vollkommensten entspricht.

Diese Fragen lassen sich in ber Praxis wenigstens bei ber Bestands gründung häusig nicht trennen, sie bedingen sich gegenseitig. Es geschieht beshalb nur ber Übersichtlichkeit wegen, wenn sie hier getrennt vorgetragen

werden.

§ 173. Die Bestandssormen, von welchen in § 85 tie Rebe war, sint bas Resultat ber Betriebsart, b. h. ber Urt, wie tie Bestände begründet und erzogen worden sind.

Unalog ben Bestandsformen unterscheitet man je nach ter Urt ber Be-

gründung zwei große Rlaffen von Betriebsarten:

I. Samenwirtschaften, t. h. Betriebsarten, bei welchen tie Bestantsgrundung planmäßig unmittelbar aus tem Samen ober aus bireft baraus erzogenen Kernlohden und

II. Ausschlagwirtschaften, bei welchen tiefelbe planmäßig aus Hus-

ichlägen ber vorhandenen Baume bewirft mirb.

Die Samenwirtschaften scheiben fich wieder, je nachtem Die Baume verichiebenen Alters gemischt ober getrennt erzogen werten, in:

1. Plenterwirtschaften ober Temelbetriebe, bei welchen plaumäßig in ein und bemselben Bestande Bäume jeden im Walde überhaupt vor- kommenden Alters erzogen werden, und

2. Hochwaldwirtschaften, bei welchen tie Alterstlaffen planmäßig getrennt sind, bei welcher also in ein und temfelben Bestante nicht alle

im Balbe überhaupt vertretenen Baumalter vorfommen.

Ebenso trennt man bie Ausschlagmirtschaften je nach ber Stelle, an welcher bie Ausschläge erfolgen und je nachbem bie Altereflassen getrennt ober auf einer Fläche erzogen werben, in

1. Niedermaldwirtschaft, b. i. eine Ausschlagmirtschaft, bei welcher bie Bestandsgründung burch Stod- und Wurzelausschlag erfolgt, mit örtlich getrennten Altereflassen,

2. Mittelwaldwirtschaft, eine solche mit vereinigten Alterstlassen ober ta bie alteren Alterstlassen sich vorherrschend aus Kernlohden refrutieren,

eine Niederwaldwirtschaft unter mehralterigem Hochwalte, und

3. Kopfholzbetrieb, bei welchem bie Bestände aus Kopflohden begründet werden.

Bei ten ben Namen einer Wirtschaft übrigens nicht verbienenben Schneistelmirtschaft sind bie nach bem Abhauen vorhandener Uste an ben Seiten ber Schäfte neu sich bilbenten Zweige Gegenstand ber Nutzung.

Der Sadmalt = ober Roberhedenbetrieb ift eine Berbindung ter

Diebermaldwirtschaft mit ber Landwirtschaft.

§ 174. Innerhalb bes burch bie Begriffe ber einzelnen Betriebsart gebildeten Rahmens fommen inbezug auf die Begründung ber Bestände und die Verteilung ber Alterstlassen noch weitere Unterschiede inbetracht, auf welchen die Ausschlichung ber Unterbetriebsarten beruht.

So unterscheibet man bei ben Plenterwirtschaften:

a) ungeregelte Femelwirtschaft, einen Plenterbetrieb, bei welchembie Alterstlaffen planlos einzeln und horstweise gemischt sind,

b) Schachbrettfemelbetrieb mit unregelmäßiger ober regelmäßiger horsts meiser Mischung ber Alterstlaffen,

e) Saumfemelwirtschaft mit streifenweiser Unordnung ber Alterstlaffen,

d) Ringfemelbetrieb, bei welchem sich bie Alterstlassen ringweise um einander legen.

Die Art ber Bestandsgründung begründet bei ben Femelwirtschaften eine Ausscheidung von Unterbetriebsarten nicht.

§ 175. Bei ben Hochwaltwirtschaften beruht auf ber Art ber Ber= jüngung die Unterscheidung von

a) Camenichlag=, Femelichlag= ober Dunkelichlagwirtichaft und

b) Rahlichlagwirtschaft.

Man versteht unter ersterem eine Hochwaldwirtschaft, bei welcher ber junge Bestand unter bem Schute von Samen= ober Mutterbäumen, welche aus bem alten Bestande für die Dauer ber Berjüngungsperiode übergehalten sind, aus bem von benselben absallenden Samen begründet wird, und unter letterer eine solche, bei welcher die Berjüngung ohne diesen Schut vor sich geht. Sine Hochwaldwirtschaft, bei welcher die Berjüngung zwar unter einem Schuthesstande, aber nicht aus dem Samen desselben ersolgt, heißt Schirmichlagswirtschaft. Bei ihr sowohl wie bei der Samenschlagwirtschaft ist, so lange die Berjüngung dauert, auf der Berjüngungsstäche Altz und Jungholz gleichzeitig vorhanden, während aus der Kahlschlagwirtschaft dauernd gleichalterige Bestände hervorgehen. Diese Mischung ist also eine vorübergehende auf den speziellen Verzüngungszeitraum, d. h. auf die Zeit, während welcher der Schirmbestand zum Schutz der Berjüngung stehen bleibt, beschränfte. Nach Durchführung derselben ist der Bestand wenigstens annähernd gleichalterig.

Man nennt fie teshalb gleichalterige Hochmaltbetriebe im Gegenfat gu ben zweis ober mehralterigen Hochmaltwirtschaften, bei welchen

banernd zwei oder mehrere icharf von einander getrennte Alterstlassen über und neben einander erzogen werden. Bu den letteren gehören die Aberhaltund die Lichtungsbetriebe, welche sich von einander dadurch unterscheiden, daß bei den Lichtungsbetrieben die jüngeren Alterstlassen lediglich als Bodenschutzbolz für die älteren dienen, mährend bei den Aberhaltbetrieben auch aus dem Unterholze eine namhafte Ernte angestrebt wird.

Beide kommen sowohl bei der Kahlidlag- wie bei der Samenidlagwirtidaft vor. Man trennt sie demgemäß in Kahlidlag- und Samenidlaglidtungstriebe und in Kahlidlag- und Samenidlagüberhaltwirtidaften.

Eine auf wenige Jahre beschränfte Berbindung ter Kahlidlagwirtidaft mit bem Uderbau heißt Waldfeldwirtschaft ober Röberwaltbetrieb,

eine langer bauernte Baumfeldwirtichaft.

§ 176. Unter ben verschiedenen Betriebsarten hat man nicht immer bie Wahl. So setzen bie Aussichlagwirtschaften Holzarten, welche vom Stocke aussichlagen, und ein Klima voraus, bei welchem die Sommer warm und lange genug sind, um die spät erfolgenden Aussichläge noch verholzen zu lassen. Die beutschen Nabelhölzer sind deshalb zu den Aussichlagwirtschaften unbrauchbar, ebenso die Hochlagen unserer Mittels und Hochgebirge und selbstverständlich alle Standorte, auf welchen nur Nabelhölzer gedeihen.

Umgefehrt verlangen die aus dem Samen erwachsenden Bäume, wenn fie fich vollständig entwickeln sollen, bei allen tieswurzelnden Holzarten tiefgrundigere Böden, als Stockausichlage. Auf sehr flachgrundigen Boden ist beshald mit

solchen Holzarten nur Niederwaldwirtschaft möglich.

Ferner haben alle Betriebsarten, bei welchen zwei ober mehrere Alters-flassen, einerlei ob tauernd ober vorübergehent, neben ober über einander erzogen werden, zur Boraussetzung, daß auf tem gegebenen Standort eine Holzart gedeiht, welche bort als jüngere Alterstlasse ben Truck ber älteren ertragen kann.

Da nun auf sehr armen trockenen Standorten, auf welchen alle Holzarten weniger Druck als auf besseren ertragen, die Lichtbölzer gar keinen Druck aushalten, so sind auf solchen Standorten alle dauernd oder vorübersgehend mehralterigen Betriebsarten, also die Plenterwirtschaften mit Schirmsichlagverjüngung, die Samenschlagwirtschaft, der zweis und mehralterige Hochswaldbetrieb und der Mittelwaldbetrieb ausgeschlossen, wenn der Standort nur sir Lichtbölzer geeignet ist, ebenso dei nicht sturmsesten Holzarten in sehr exponierter Lage alle Betriebe, bei welchen der Bestandsschluß zeinweise unterbrochen werden muß.

Dagegen ist umgefehrt ber Plenterbetrieb bie einzig mögliche Wirtschaft, wo bie Bestodung eine rein gufällige ist und nicht erzwungen werben fann.

Die Samenschlagwirtschaften verbieten sich ferner ba von selbst, wo aus irgend einem Grunde ber abfallende Samen nicht keimen oder die Reimlinge sich nicht erhalten können, also beispielsweise wo regelmäßige Frühjahrsüberschwemmungen stattfinden. Umgekehrt ist Kahlschlagwirtschaft unzuläsig, wo nur Holzarten gedeihen, welche sich auf dem gegebenen Standorte im Freisstande nicht aufbringen lassen.

§ 177. Wo nach Maggabe bes Stanbortes zwiichen verschiedenen Betriebsarten bie Wahl bleibt, wird es von ben Wirtschaftszielen bes Waldbesitzers abhängen, welcher Betriebsart er ben Borgug giebt; benn jebe ber-

felben leistet etwas, mas bie anderen nicht zu leisten vermögen.

So liefern insbesondere bie Samenwirtschaften im allgemeinen unzweifels haft stärfere und beshalb wertvollere und auch verschiedenartigere Sortimente als Ausschlagwaldungen, weil im Samenwalde die Bäume länger stehen bleiben als im Ausschlagwalde und beshalb stärfere Dimensionen erreichen. Dagegen müssen im Samenwalde größere Kapitalien in den Holzvorräten sestgelegt werden, weil, wer jährlich einen 100 jährigen Baum oder Bestand hauen will, notzwentig mindestens 100 1 bis 100 jährige Bäume oder Lestande vorrätig halten nunß, während er beim Ausschlagbetriebe, weil man bei demselben mit Rückssicht auf den Wiederausschlag der Stöck die Bäume nicht so alt werden lassen fann, für jeden genützten Baum oder Bestand nur vielleicht 10, 16, 20 oder böchstens 40—50 Bäume oder Bestände vorrätig zu halten hat.

Die Samenwirtschaften liefern mit anderen Worten meift absolut höhere Gelberträge als Die Ausschlagbetriebe, schlagen aber bas Rapital viel langsamer

um und erfordern größeren Rapitalaufwand.

Die Ausschlagmirtschaften eignen sich beshalb im allgemeinen mehr für ben Klein-, die Samentriebe für ben Großbesitz. Die ersteren sind für ben Großbesitz oft ganz ausgeschlossen, weil an vielen Orten die geringen Sortimente, welche die Ausschlagwirtschaften vorzugsweise erzeugen, in den großen Massen, in welchen sie der Großbesitz produzieren würde, nicht verkäuflich sind.

§ 178. Auf ber anderen Seite kommen übrigens auch Fälle vor, in welchen ber Ausschlagbetrieb absolut höhere Erträge liefert als die Samenwirtschaften. Es ist bas ber Fall bei benjenigen Ausschlagbetrieben, welche
hochwertige Holzsortimente, z. B. Eichenlohrinde, Rebpfähle, Flechtweiben in
großen Massen erzeugen, wenn bafür dauernd gute Absatzelegenheit vorhanden ist. Sie erscheinen als die sinanziell vorteilhaftesten und entsprechen
bort auch ben Anforderungen der Bruttoschule und benen der Gesamtwirtschaft.

Noch häusiger ist der Fall, daß Ausschlagmaldungen trot absolut niedrigerer Erträge die im Walde stedenden Kapitalien, weil dieselben geringer sind als im Samenwalde, zu höherem Zinssuße verzinsen als die Samenwirtschaften. Waldebesitzer, welche, auf dem Standpunkt der Neinertragsschule stehend, auf bobe Berzinsung dieser Kapitalien zu sehen haben, geben deshalb in solchen Fällen den Ausschlagbetrieben den Borzug. Außer allem Zweisel dagegen liegt, daß bei den Ausschlagwaldungen der Boden des kürzeren Umtriebs balber häusiger bloßgelegt wird, daß er aber dabei viel schneller wieder vollkommen beschattet wird, als wenigstens im Kahlschlagbetriebe der Hochwaldungen.

§ 179. Innerhalb ber Samen=, bezw. Ausschlagbetriebe besteben zwischen ben verschiedenen Betriebsarten und Unterbetriebsarten wiederum andere Unteridiede.

Was vor allem die Samenbetriebe betrifft, so rübmen die Anbänger ber geregelten semels ober Plenterwirtschaften ihnen nach, daß sie, weil ihnen nies mals ganz ber Vorenschutz burch die Jungwüchse und Gertenbölzer seble, die Bodenfraft besser konservieren, die einzelnen, namentlich aber die alten Stämme in vollerem Lichtgenusse erziehen und besbalb stärkere und damit wertvollere und veredlungsfähigere Hölzer erzeugen, und weil niemals Bänme, Hölzer gleichen Alters in Massen beisammen steben, Insekten-, Schneedunds und dergleichen Schäden weniger ausgesetzt seien; daß sie ferner eine individuellere Behands

sung ber einzelnen Bestandsteile je nach den oft auch im Inneren der Bestände wechselnden Standortsverhältnissen gestatten, als namentlich die gleichalterige Hochwaldwirtschaft und daß sie endlich, weil dem Bestande niemals die volle Bestockung sehle, den Aufgaben der Schutzwaldungen am vollkommensten gerecht werden. Sie sind außerdem, wo vermöge der klimatischen Lage die Bestandszundung im Freien unmöglich ist und vermöge der Unbilden der Witterung der junge Bestand sehr lange des Schutzes der Althölzer bedarf, also insbesondere an der oberen Grenze der Baumvegetation, ohne allen Zweisel die einzig möglichen Bestandsformen.

Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, bag bie Hodwaldwirtschaft, und zwar am meisten die gleichalterige mit ihren völlig geschiedenen Altersklassen weit übersichtlicher und beshalb inbezug auf Nachhaltigkeit der Wirtschaft leichter zu kontrollieren ist, daß sich für sie leichter allgemein gültige Wirtschaftsregeln aufstellen lassen als für die Femelwirtschaft und daß sie auch von weniger

burchgebildeten Forstwirten geleitet werden fann.

§ 180. Der Kahlschlagwirtschaft rühmen ihre Anhänger nach, baß sie Wirtschaft wesentlich erleichtere und übersichtlicher mache, baß ihre Berjüngungen gar nicht burch die Holzhauerei beschädigt werden, was sich bei ber Samen= und Schirmschlagwirtschaft nicht vermeiben läßt; ferner, baß man es bei ihr mehr als bei anderen Betrieben in ber Hand hat, die Bestände nach Belieben zu mischen und für jede Pstanze die tauglichste Stelle auszuwählen, und endlich, daß man das im Boden stedende Stockholz vollständiger nutzen könne.

Dagegen behaupten ihre Gegner, taß sie durch tie zeitweise völlige Bloßlegung des Bodens benselben verschlechtere und turch Schaffung großer zusammenhängender Jungholzstächen tie Bermehrung der Kulturverterber, insbesondere des Maifäsers und der Rüsselberger, daß sie, wo eine andere
Wirtschaft möglich sei, ohne Not auf den gleichzeitigen Zuwachs von Schirmbestand und Jungholz verzichte und unnötige Anlagesosten verursache und daß sie
während der Zeit der Berjüngung darunter siegende Gelände weder vor Lawinen,
noch vor Versandung und Abschwemmung schütze; endlich, und darin liegt ein
sehr begründeter Vorwurf, daß sie in Beständen mit wechselnder Vodengüte
das Eingehen auf die speziellen Bedürfnisse der einzelnen Bestandsteile unmöglich mache und den austrochnenden Winden zu seichten Zutritt gestatte.

Dem zweis und mehralterigen Hochwaltbetriebe wird nachgerühmt, daß er die ftarkeren Rutholzsortimente durch vermehrten Lichtzufluß zu ten alteren Altersklassen in kurzerer Zeit erzeuge und durch die jungeren Altersklassen ben bester schütze, als dies im gleichalterigen Hochwaldbetriebe möglich sei.

Seitens ber Gegner wird biese Bebauptung nur inbezug auf die mit Schattenhölzern unterstellten Lichthölzer zugegeben, bezüglich ber reinen Schattenholzbestände aber bestritten. Außerdem wird von ihren Anhängern bebauptet, daß man bei den Lichtungsbetrieben wegen ber babei nötigen frühzeitigen Lichtung ber älteren Altersflassen nicht unnötiger Weise sein Nugholz liefernde und beshalb wenig an Wert zuwachsende Stämme bis zur Hiebsteise der Nugholz liefernden stehen zu lassen brauche, daß man also, ohne beshalb weniger Rutzholz zu erzielen, gleichzeitig bas Balbsapital vermindere und ben absoluten Ertrag bes Waldes erhöhe, während man seitens ber Gegner bestreitet, daß

Die bei tiefen Betrieben in geringerem Echluffe erzogenen Authölzer ben im

Schluffe erzogenen an Büte gleichsteben.

Bezüglich ter Ausschlagwaltungen ist es flar, tag wohl im Mittelwalte, nicht aber im Nieterwaltbetriebe, von Lohrinde und Kleinnuthölzern abgesiehen, Nuthölzer großer Timensionen und hoben Gebrauchswertes erzeugt werten, tag teshalb ter Mittelwalt, wo im Unterholze Lohrinde und Kleinsnuthölzer in großen Massen nicht protuziert werten, absolut höhere Erträge liesert als ter Niederwalt. Insbesondere ist es von demselben bekannt, daß tie tarin erwachsenen Eichen tas beste Schiffsbauholz liesern. Dagegen steden in ten Holzvorräten tes Mittelwaltes viel größere Kapitalien und ter Schattten tes tarin erzogenen Dberholzes ist unzweiselhaft ein Hinternis sür die Erzeugung guter und vieler Lohrinde im Unterholze, wodurch unter Umständen tie böhere Wertserzeugung am Dberholze wieder aufgehoben wird.

§ 181. All tiese Momente werden von den verschiedenen Waldbesitzern in verschiedener Weise berücksichtigt. Im allgemeinen vermeidet, wer baupt= jächlich die Schutzwecke des Waldes im Auge hat, die Kahlschlagwirtschaft und bevorzugt die Plenterwirtschaften und nach ihr die ungleichalterigen Hoch-waldbetriebe, und wo diese der eintretenden Hochwasser halber nicht möglich

find, die Mittelwaldwirtschaft.

Die Bruttoschule giebt im allgemeinen ten Camenbetrieben ben Borgug,

ohne für gewisse Formen berselben besondere Borliebe gu zeigen.

Dagegen liegt es in ber Natur ber Neinertragswirtschaft, baß sie unter sonst gleichen Verhältnissen benjenigen Betriebsarten ben Borzug giebt, bei welchen bie Bestandsgründung mit ben wenigsten Kosten erfolgt und bei welchen bie verschiebenen Holzernten möglichst frühzeitig eintreten. Sie hat beshalb in Absatlagen, in welchen bie geringen Sortimente niedriger Umtriebe zu guten Preisen verfäuslich sind, eine Borliebe für die Niederwaltbetriebe. Die mehralterigen Hochwaltbetriebe entsprechen ber babei notwendigen hohen Umtriebe halber ihren Zweden häusig nicht, wenn auch besser als gleichalterige mit gleich langen Umtrieben.

Gesamtwirtschaftlich leisten mehralterige Bestände, weil sie auf die Erzeugung großer Autholzmengen abzielen und babei die Umtriebszeit ber kein Autholz liesernden Bestandsteile abkürzen, meist mehr als gleichalterige Bestände. In gesamtwirtschaftlichem Sinne verdienen baher fast immer die gesregelten Femelbetriebe, bann mehralterige Hochwaldbetriebe und ber Mittelwaldsbetrieb ben Borzug vor gleichalteriger Hochs und Niederwaldwirtschaft.

Wir werben bei Besprechung ber einzelnen Betriebsarten auf all Diefe

Unterschiede gurudgufommen haben.

### 2. Wahl ber Bolgarten.

§ 182. And bie Wahl ber Holzarten ift feineswegs immer eine freie, unbeschränkte. Es giebt eine Menge von Standorten, auf welchen nur eine Holzart möglich ift, andere, auf welchen nur sehr wenig Arten zur Wahl steben.

So giebt es auf reinen burren Santboten in einem Alima, in welchem bie Afazie nicht gebeibt, neben ber gewöhnlichen Riefer feine Holzart, welche für Massenanbau inbetracht fommen könnte. In nassen angesäuerten Bruchboten wächst nur bie Roterle; auf trocken gelegtem reinem Torsboten nur Riefer,

Weymouthstiefer und Birfe; in Höhen welde über bie obere Buchengrenze hinausragen, nur bie Fichte, Larde und Ruchbirke, noch böber nur bie Zürbels und Bergliefer; in ber Überschwemmung burch alljährlich wiederkehrende Hochswasser ausgesetzten Tieflagen kann nur von ber Weite, ben Pappelarten und verschiedenen geringwertigen Straucharten bie Rede sein.

Noch größer ift bie Rahl ber Stantorte, auf melden gmar eine gange Reibe von Solgarten gebeiht, von welchen aber bie eine ober andere unbedingt außgeichloffen ift. Go idliegt mangelnte Botenfeuchtigkeit Erle, Eide, Aborn und Ulme, gleichzeitig mangelnte Luftfeuchtigkeit Bude, Sainbude, Gicte und Tanne, große Raffe bagegen Buche, Ufagie u. f. f. von tem betreffenten Stantorte aus. Wo ber Boten nicht tiefgrundig ist, konnen Gide, Eiche, Aborn, Ulme, Linde wenigstens als Samenwald nicht inbetracht fommen. Wo im Boben nicht reichlich Ralf vorhanden ift, fann an Elsbeere und Magbolder, und wenn berfelbe fast gan; fehlt, auch an Buche, Eiche, Aborn nicht geracht werden. Wo bas Klima nicht warm genug ift, konnen feine Raftanien und Utazien, mo bie Spätfrofte alljährlich auftreten, fonnen Giden, Buden, Giden, Tannen und häufig selbst Richten, menigstens ohne Bestandsschuthol; nicht gebaut werben. Wo die Schneebruchgefahr fehr groß ift, ift an die Riefer, mo häufige Überschwemmungen eintreten, an Die Bude nicht gu tenken. Bei Nachbefferungen ichließt in fleinen Luden ichon mehr berangemachiener Jungwüchse ber Mangel an Licht Die Lichtbölzer aus, ebenjo fint Diejelben nirgents als Unterholz zu gebrauchen.

§ 183. Noch beschränkter wird die Wahl, wenn, wie bas ja in ber Regel ber Fall ist, nicht die Frage inbetracht kommt, ob auf einem bestimmten Standorte eine Holzart überhaupt mächt, sondern ob sie dort auch wirklich gebeiht und ob sie ober eine andere ober eine Mischung von Holzarten und von welchen ben Wirtschaftszwecken des Waldes am besten entspricht.

Da zeigt es sich tenn, tag manche Holzarten nur auf ihrem natürlichen Gebiete und allenfalls auf ten Berhältnissen tesielben in jeter Hinsicht entsprechenten Standorten, tas leisten, was sie leisten können. Das gilt insbesondere von ter Stieleiche, Tanne, Lärche und Fichte, welche vielsach in ihren heimatlichen nicht entsprechente Berbältnisse gebracht worden sint und bort die an sie gestellten Erwartungen getäuscht haben und täuschen werden.

Umgefehrt mögen auch wohl mande, namentlich fremte Holzarten bie an sie gefnüpften Hoffnungen nur aus tem Grunte unerfüllt gelaffen baben, weil man sie in ihren heimatlichen nicht entsprechente Verhältniffe gebracht hat.

§ 184. Wo alle ober mehrere Holzarten gleich gut gereiben, ba wird es bei ber Wahl ber anzubauenten vorzugsweise auf bie Wirtschaftszwecke bes Waldbesitzers ankommen.

Wer nur die Schutzwecke bes Waltes im Ange bat, wird biejenige Holzart bevorzugen, welche nach Maggabe bes Standortes tiefen Zwecken am besten gerecht wird. Da nun für viele bieser Zwecke, insbesondere für bie Schutwaldungen gegen Hagelichlag und Lawinenichaten die Plenterwirtichaft die allein wirksame und für alle anderen mit alleiniger Ausnahme ber zur Flugsandbindung bestimmten unzweiselbaft die wirksamste Betriebsart ift, so sind in den Schutwaldungen in ber Regel alle Holzarten, welche sich nicht semelweise bewirtschaften lassen, in einigermaßen geringem Standorte also alle

ausgesprochenen Lichtholzarten ausgeschlossen und der Waldbesitzer wird, wo volle Wahl bleibt, der ausgesprochensten und dabei bestbewurzelten Schattens holzart, also der Tanne den Borzug einräumen und in zweiter Linie die Buche, und erst in dritter die Fichte als die von diesen Holzarten am wenigsten

Schatten ertragente und am fchlechtesten bewurzelte inbetracht gieben.

§ 185. Wem die Befriedigung ber eigenen ober fremden Holzbedürfnisse Hauptzweck der Wirtschaft ist, ber wird, wo es sich um ganz bestimmte Holzsfortimente handelt, diejenige Holzart bevorzugen, welche ihm diese Sortimente am schnellsten und besten und in größter Menge liefert und wenn es sich um Befriedigung der Holzbedürsnisse im allgemeinen handelt, diejenigen Holzarten auswählen, welche auf dem gegebenen Standorte die gesuchtesten Sortimente hervordringen. Er wird im allgemeinen die s. g. edlen Laubhölzer, Eiche, Ahorn, Siche und Rotulme und wenn er auf die Brennholzbedürsnisse hervoragende Rücksicht ninmt, auch die Rotbuche bevorzugen und auf den besten Standorten immer die anspruchsvollsten Holzarten andauen, von der Ansicht ausgehend, daß die weniger anspruchsvollen in genügender Menge auf den schlechteren Standorten hervorgebracht werden.

Auf biesem Standpunkte stand bis vor verhältnismäßig kurzer Zeit bemußt oder unbewußt die große Mehrzahl der deutschen Forstwirte. Sie hatte
sich eine Stala für die deutschen Hauptholzarten von unten anfangend, etwa
in folgender Reihenfolge gebildet: Rieser, Fichte, Tanne, Buche, Siche und hat
es für einen Fehler gehalten, die in der Reihenfolge tiefer stehende Holzart
vorherrschend anzubauen, wo die in der allgemeinen Wertschätzung höher
stehende edlere Holzart, wie man sich ausdrückte, mit Aussicht auf Ersolg
noch angebaut werden fonnte. Weiche Laubhölzer wurden, die Erse auf nassen

Boden ausgenommen, geradezu als Unfraut behandelt.

Diese Nangordnung mag damals begründet gewesen sein; seidem hat die Ausdehnung der Eisenbahnen und die fortschreitende Verbesserung der Steinskohlenösen das früher für unentbehrlich gehaltene Buchenbrennholz fast zum Surrogat der Steintohle gemacht, so das viele Forstwirte der vorherrschend Brennholz produzierenden Buche den zweiten Rang nur noch unter der Vorausssetzung zuerkennen, daß sie nicht rein angebaut, sondern ihre große bodenbessernde Kraft auf ihr zusagenden Vöden dazu verwandt wird, mit ihrer Hisse mehr und besseres Autholz gebende lichtbedürftige Holzarten wie Siche, Csche, Ahorn und Ulme, Kiefer und Lärche zu höchster Vollkommenheit zu bringen.

§ 186. Wieder anders ift die Rangordnung der Hauptholzarten für diejenigen Waltbesitzer, welche auf die Höhe der Gelderträge den höchsten Wert legen, vor allem für die Bruttoschule. Bei dem Umtriebe des größten Massensertrages und selbstverständlich auch bei dem der höchsten Wertserzeugung produzieren dieselben auf gleichem für alle Holzarten gleich gut geeignetem Standsorte verschieden große Holzmassen und zwar folgen sich von unten anfangend die Hauptholzarten in solgender Reihe: Eiche, Buche, Kiefer, Fichte, Tanne, wobei die beiden ersten und die beiden letzten unter sich sast gleich stehen und die letztern nabezu doppelt so viel Holz produzieren, als Siche und Buche.

Dagegen ist bei ber Eiche ber burchschnittliche Wert bes Holzes, berechnet aus bem Gesamterlose ganger Reviere für Cichenholzlose aller Sortimente wesentlich bober, als ber ber anderen Holzarten. 3br folgen Tanne und Fichte,

welche in ihren Durchschnittspreisen nur um wenige Mark gegen bie Giche gurudsfteben, bann bie Kiefer, welche zwischen Eiche und Buche bie Mitte halt und endlich bie Buche, beren Durchschnittspreis nur bie Halfte bes Gichenholzes beträgt.

Wo alle Holzarten gleich gut gebeihen, wersen in reinen Beständen demnach Tanne und Fichte ihrer weit größerer Massenproduktion und des großen Nutholzanteils an der Gesamtmasse halber die höchsten Durchschnittserträge an Geld ab, ihnen folgt die Eiche, dann die Kiefer und den Schluß macht die Buche, welche trot ihres höheren Durchschnittswertes an durchschnittlichem Geldertrage häusig selbst von den weichen Laubhölzern, deren Rutholzgehalt in neuerer Zeit meist ein größerer ist, übertroffen wird.

Diese Reihenfolge verschiebt fich selbstverständlich, mo ber Stanbort einer Holzart gunftiger ift, als ber andere, 3. B. in warmem, trodenem Klima,

wo die Eiche unzweifelhaft mehr als Tanne und Fichte leiftet.

§ 187. Auch für die Reinertragsschule, welche naturgemäß die das Kapital rasch umschlagenden Holzarten bevorzugt, stehen unter den vorgenannten Hauptholzarten bei für alle Holzarten gleich gutem Standorte Tanne und Fichte ihres raschen Buchses und der großen Wertserzeugung wegen oben an. Dagegen erscheint es zweiselhaft, ob die Siche der hohen Untriebe halber, welche sie besansprucht und des daraus resultierenden langsamen Kapitalumschlags wegen wenigstens als Samenwald selbst auf ihr besonders zusagendem Standorte in ihrem Sinne nicht weniger leistet, als die Kiefer und ob sie nicht selbst von den rasch wachsenden, aber nicht aushaltenden weichen Laubhölzern, soweit diesselben Rutholz geben, also von Erle, Birke und den Pappelarten, an Leistungsstähigkeit im Sinne der Reinertragsschule übertroffen wird.

§ 188. Gesantwirtschaftlich bie wertvollste Holzart ist auf ihr zusagenbem Standorte ber außerordentlich meitgehenden Beredlungsfähigkeit ber Eichennuthölzer halber unzweiselhaft die Siche; ihr zunächst stehen die in der feinen Möbeltischlerei und Schnitzerei verwendeten raschwachsenden Holzarten, Esche,

Ahorn, Rotulme.

Ihnen folgen Fichte und Tanne, teren Authölzer zwar einer viel weniger weitgebenden Wertsvermehrung durch menschliche Arbeit fähig sind, welche aber dafür Autholz in ungeheuerer Menge erzeugen; sowie Lärche, Rieser und die Nutholz liefernden Weichhölzer. Dagegen ist neben den nur geringes Brennholz liefernden Strauchhölzern auch gesamtwirtschaftlich die Buche die am wenigsten wertvolle Holzart, soweit nur ihre eigene Holzproduktion inbetracht kommt.

§ 189. Anters stellt sich die Frage, wenn es sich nicht um die Erziehung reiner, sondern um die gemischten Bestände handelt. Die Buche, welche in reinen Beständen nur für die Schutzwecke des Waldes zu den wertvolleren Holzarten gehört, leistet durch die Eigenschaft, den Boden dicht zu beschatten und durch ihren starken Laubabsall zu verbessern, in der Mischung Außerordentsliches. Alle Holzarten zeigen, wenn ihnen die Buche in zweckentsprechender Weise beigemischt ist, eine viel größere Wachstumsenerzie als in reinen Beständen. Sie konserviert die Bodenkraft wie keine andere und man hat sie beshalb mit Recht die Mutter des Waldes genannt.

§ 190. Überhaupt haben, wo verschiedene Holzarten möglich sind, richtig gemischte Bestände mancherlei Borteile vor reinen. Sie nüten, weil sich die Burzeln und Zweige verschiedener Holzarten in verschiedenen Boden= und Luft= jchichten verbreiten und bem Wechsel ber Vonitäten mehr gerecht werden, die Bobenfraft besser aus und sind Beschädigungen durch Inselten und Naturereignisse weniger ausgesetzt. Diese Vorteile werden indessen in vollem Maße nur bei ber Einzelmischung erreicht, sowie bei einer gruppenweisen Mischung, welche in höherem Alter von selbst in die Einzelmischung übergeht. Horstweise Mischungen haben nur ben Vorzug, daß sie wechselnde Vobenverhältnisse vollständiger ausnutzen.

Abgesehen von ben Schutzweden bes Walbes, welchen im allgemeinen reine Schattenholzbestände am besten gerecht werden und ben ber Produktion eines bestimmten Sortimentes ausschließlich gewidmeten Wäldern entsprechen sachzemäß gemischte Bestände meist besser als reine ben verschiedenen Ansordes

rungen aller Waldbesitzer.

Cadgemäß gemischt sind bie Bestande indeffen nur, wenn

1. allen mit einander zu mijdenden Holzarten bie gegebenen Standorts= verhältnisse gusagen, und

2. das Gebeihen ber einen nicht burch bas Wachstum ber anderen beein=

trächtigt wird.

11m letteres zu vermeiden, ist bei der Einzelmischung nötig, daß

a) wenn Hölzer gleichen Lichtbedurfnisses, also Schattenhölzer mit Schattenhölzern oder Lichthölzer mit Lichthölzern gemischt werden, der langsamer

machsenden Holzart ein Altersvorsprung gemährt mird und

b) wenn die Mischung aus Hölzern verschiedenen Lichtbedürfnisses bestehen soll, die lichtbedürstigere Holzart schneller wächst, oder daß sie früher angebaut wird als die andere, damit sie von vornherein und so lange sie im Bestande bleibt, vorwüchsig wird und in vollem Lichtsgenusse verbleibt.

§ 191. Die Mijdhung von Hölzern gleichen Lichtbedurfnisses empfiehlt sich indessen außerdem nur ba, wo die Verwendungsweise beider eine rerschiedene ist, oder wo bei gleicher Verwendungsweise die eine nach Maggabe des Standsortes höhere Erträge liesert, die andere aber andere Vorteile gewährt, 3. B. die

Bestände sturmficherer macht ober bie Bobenkraft beffer erhalt.

So ist die Mischung der ganz gleichen Berwendungen tienenden Tanne und Fichte, wo die Tanne so viel leistet als die Fichte, zwecklos. Die Beismischung der Fichte vermindert dort nur die Sicherheit der Bestände gegen Sturms und Insettenschaden. Dagegen kann auf Fichtenstandorten die Beismischung der Tanne, wo sie überhaupt wächst, der Fichte nur Nuten bringen, weil sie die Bestände sturmsicherer macht und den Insettenbeschädigungen weniger ausgesetzt ist.

Ebenso ist die Mischung von Lärche und Riefer, weil sie gleichen Bermenbungen bienen, in der Regel zwedlos und in Schneebruchlagen sogar schädlich, weil die im Winter nadellose Lärche bann ben oberen Kronenschluß unterbricht.

§ 192. Um wertvollsten sind im allgemeinen die Mischungen von Licktbolzarten mit Schattenhölzern, namentlich wenn die Lichtbölzer sehr vorwüchsig erzogen werden, und auf Standorten, auf welchen die Schattenhölzer, welche Nutholz in großen Massen geben, d. h. die Tanne und Fichte nicht gedeihen, der Boden aber unter reinen Lichthölzern sehr zurückgeht. Die Schattenholzbeimischung giebt dort die Möglichteit, die Eigenschaft der Lichtholzarten, den Boden ungenügend zu beschatten, unschädlich zu machen. Die Schattenholzarten halten, wie man sich ausdrückt, ten Lichthölzern ten Fuß warm, t. h. sie vermehren die Botenfruchtbarkeit durch reichlichen Laubabfall, erhalten tem Boten die Feuchtigkeit und sichern ihm eine gleichmäßige Wärme und machen es so möglich, die beigemischten Lichthölzer ohne die Fruchtbarkeit des Botens zu gestährden, weit über das Alter hinaus stehen zu lassen, in welchem sie in reinen Beständen insolge des Rückganges der Bodenkraft rückgängig zu werden pslegen. Namentlich auf nicht sehr frischen und kräftigen Böden in der Tanne und Fichte nicht zusagendem Klima ist es, wo die Buche ihre Eigenschaft als Mutter des Waldes, als ausgesprochenstes Bodenschutholz am vollkommensten zeigt. Siche, Kieser und Lärche wachsen bern, wenn der Boden durch reichliche Buchensbeimischung frisch und fruchtbar erhalten wird, zu mächtigen Nutzstämmen heran, während sie in reinen Beständen frühzeitig zurückgehen.

In solchen Fällen entspricht bie Mischung bieser Lichtbolzarten mit ber Buche ben Anforderungen ber meisten Waldbesitzer, auch benjenigen ber Reinertragsschule, letteres namentlich bann, wenn badurch eine Verfürzung ber Umstriebszeit bei ber ben Hauptbestand bilbenden Lichtholzart herbeigesührt wird. Auf ben besten Standorten bedürsen die Lichthölzer bes Bodenschutzholzes weniger, ebenso auf geringeren Standorten in ber ersten Jugend. Man erzieht sie bort oft ursprünglich in reinen Beständen und mischt ihnen erst, wenn sie selbst den Boden nicht mehr genügend schützen, Schattenhölzer zum Bodenschutze bei.

§ 193. Je nach ben Zweden, welche ber Waldbester im Auge hat, ist auch bas ihm vorteilhafteste Mijchungsverhältnis ein verschiedenes und im

Laufe ber Umtriebszeit wechselnbes.

In letterer Hinsicht insbesondere muß stets im Auge behalten werden, daß unmittelbar nach der Bestandsgründung 10 bis 100 mal mehr Bäume auf dem Boden stehen, als bis zum Haubarseitsalter stehen bleiben können. Es ist deshalb durchaus nicht nötig, daß diesenige Holzart, welche schließlich den Hauptbestand zu bilden hat, auch von Anbeginn an die Hauptmasse des Bestandes bildet. Manche Holzarten sind im jugendlichen Alter als Holz oder bei gleichem Holzwerte sur die Erhaltung der Bodenfrast wertvoller als andere, welche in höherem Alter einen unverhältnismäßig höheren Wert besitzen. In solchen Fällen erscheint es vorteilhafter, in der Jugend der Bestände die in diesem Alter wertvollere Holzart vorherrschend anzuziehen und es genügt, wenn ansangs die später wertvollere in regelmäßiger Verteilung in so vielen gesunden Exemplaren vorhanden ist, als nötig sind, um sie zur herrschenden zu machen, wenn sich das Wertsverbältnis umdreht.

In diesem Falle besindet sich 3. B. die Mischung von Buche und Siche, namentlich wo die Lohrinde an letterer nicht gewonnen werden kann. So lange beide nur Brennholz abwersen, ist das Buchenholz entschieden wertvoller als das Sichenholz; erst vom 50. dis 60. Jahre an liesert die Siche wertsvolleres Holz. Bis dahin bildet daher zwedmäßig die Buche, welche ja auch die Bodenkraft besser erhält, den Hauptbestand, während später die Siche im Oberholze immer mehr vorherrschen nuß, je älter der Bestand wird. Genügt dann der Bestandesschluß zur Erhaltung der Bodenkraft nicht mehr, so bringt

man lieber die bobenschützente Holzart wieder als Unterftant ein.

Uhnlich verhalten sich bie weichen Laubhölzer im Buchenwalte. Sie liefern ihres schnelleren Buchses und teilweise hoben Numwertes balber entschieden

wertvolleres Material als die Buche, sterben aber frühzeitiger ab. Sie können baber ohne Schaden für den Waldertrag im Anfange der Umtriebszeit vorherrsichend sein, so lange sie die Buche nicht soweit zurüchkalten, daß diese, wenn jene ichließlich zur Nugung sommen, feine vollkommenen Vestände mehr bilden kann.

Im allgemeinen gilt intessen tie Regel, ber bobenschützenden Holzart im gleichalterigen und nahezu gleichalterigen Bestande ben Vorrang einzuräumen und sie, wenn sie im Interesse bes Walbertrags aus bem bisherigen Hauptsbestande verschwindet, unter bemselben von neuem als Bestandsschutzholz anzusbauen, wenn sich bas nach Maßgabe ber bis zur Erntereise bes nunmehrigen

Sauptbestandes noch verbleibenden Zeit noch ter Mühe lohnt.

§ 194. Daß aus gruppenweisen Mischungen Einzelmischungen hervorgeben können, haben wir bereits erwähnt. Die ersteren werden hier und dangewandt, wo man aus irgend einem Grunde die langsamer wachsende oder lichtbedürstigere Holzart nicht vorwüchsig erziehen kann. Man hofft dann wenigstens die in der Mitte der Gruppen dieser Holzart stehenden Stämme vor dem schädlichen Einslusse der anderen Holzarten bewahren und sie, wenn fünstliche Hilfe not thut, auch leichter auffinden zu können.

Dagegen pflegen boritweise Mischungen ihren Charafter mehr ober weniger zu bewahren und höchstens in gruppenweise überzugehen. Letteres wird bann eintreten, wenn bie Horste wenig größer gemacht werben, als ber Wachstumsraum, ber in höherem Alter eine Gruppe ber betreffenden Holzart einzunehmen pflegt.

Dauernd horstweise Mischungen sind im allgemeinen nur ba angezeigt, wo die Standortsverhältnisse innerhalb eines Bestandes sehr wechselnd sind. Sie sind bort reinen Beständen vorzuziehen, ohne den Wert einzelgemischter Bestände zu erreichen.

# Rapitel IV. Wahl der Methode der Bestandsgründung.

1. Urten berfelben.

§ 195. Über die Frage, in welcher Weise bie Bestandsgründung später planmäßig stattsinden soll, ist durch die Wahl der Betriebsart im allgemeinen bereits entschieden.

Das schließt jedoch nicht aus, daß die nach Abtrieb ber jest hiebsreifen Bestände neu zu begründenden das erste Mal in anderer Weise begründet werden und daß im Einzelnen von der durch die Betriebsart bedingten Berjüngungsmethode abgewichen wird. So müssen beispielsweise neu anzulegende Niedermaldbestände häusig entweder aus dem Samen oder aus unmittelbar daraus erzogenen Pslänzlingen begründet werden. Gbenso können unter Umständen von dem vorhandenen Bestande sich ergebende Stockausschläge und Wurzellobden zur Begründung von Beständen wenigstens mitbenutzt werden, deren Verjüngung später planmäßig aus dem Samen geschehen soll.

§ 196. In ben früheren Kapiteln haben wir bereits gesehen, baß bie Bestandsgründung entweder mittels aus bem Samen erwachsener Kernlohden ober burch Ausschläge erfolgt.

Man unterscheidet bemnach:

I. Bestandsgründung aus bem Samen,

II. " " " Uusichlägen.

Die erstere fann nun entweder unmittelbar aus demjenigen Samen ersfolgen, welcher von den Bäumen bes vorhandenen Bestandes auf natürlichem Wege abfällt oder abfliegt und an der Stelle, auf welche er fällt, seint oder aber mittels Samen oder aus Samen unmittelbar erzogener Pflänzlinge bewirtt werden, welche unter wesentlicher Mitwirfung menschlicher Arbeit von ausswärts auf die zu versüngende Stelle gebracht sind.

In ersterem Falle spricht man von natürlicher, im anderen von fünst=

licher Bestandsgrundung ober Rultivieren ber Flache.

Beide können wiederum entweder stattsinden, so lange der alte zu versingende Bestand noch gang oder teilweise auf der zu versüngenden Fläche vorhanden ist oder nach vollständigem Abtriebe desselben. In ersterem Falle sindet Borverjüngung oder Schirmschlagverjüngung, in letterem Racheverjüngung oder Kahlschlagverjüngung statt.

Die fünstliche Berjüngung wiederum fann erfolgen, entweder burch Saat, d. h. aus Samen, welcher fünstlich unmittelbar an die Stelle gebracht wird, auf welcher die baraus entstehende Pflanze stehen bleiben soll oder burch Pflanzung, bei welcher die Berjüngung mittels Kernlohden erfolgt, welche

nicht ba gefeimt fint, wo fie später bleiben.

Man unterscheidet demgemäß bei ten Samenbetrieben:

A. Natürliche Berjüngung:

1. Vorverjungung auf natürlichem Wege ober Samenschlagver= jungung,

2. Nachverjungung auf natürlichem Wege, Berjungung burch Seiten-

befamung,

B. Künstliche Verjüngung:

3. Vorverjüngung burch Saat, Saat unter einem Schirmbestande, Schirmschlagverjüngung mittels Saat oder wenn sie sich nur auf eine Mischholzart erstreckt, welche vor der Verjüngung der Hauptsholzart eingefät wird, Vorsaat.

4. Borverjungung burch Pflanzung, Schirmidlagverjungung mittels

Bflanzung,

5. Nachverjüngung burch Saat ober Saat auf ber Kahlfläche,

6. Nachversüngung burch Pflanzung ober Pflanzung auf ber Kahlfläche. Die fünstliche Versüngung einer Mischholzart vor ber Versüngung ber Hauptholzart heißt Vorbau. Unterbau ist die fünstliche Einbringung von Vodenschutzholz unter einem stehen bleibenden Haupthestande.

§ 197. In analoger Weise spricht man bei ben Ausschlagbetrieben

A. von natürlicher Verjüngung burch bie Ausschläge, welche nach bem Abhiebe an ben an Ort und Stelle verbleibenben Teilen ber abgehauenen Stämme und Stammteile ohne menschliches Zuthun erfolgen,

B. von fünstlicher Verjüngung burch Ausschläge von Stammteilen, welche fünftlich von ihrer ursprünglichen Stelle entfernt sind, und zwar:

1. burch Ausschläge, welche von Stecklingen, Setzreisern und Setzstangen, D. h. von wurzellosen, von ber Mutterpflanze völlig getrennten und fünstlich auf Die Kulturstelle gebrachten Zweigen ober Stammstücken erfolgen,

2. durch Aussichläge von Absenkern, d. b. von mit dem Mutterbaume anfangs in Berbindung bleibenden Zweigen und Trieben, welche fünstlich zur Wurzelbildung gereizt und dann von der Mutterpflanze getrennt werden,

3. burch Ausschläge von Stummelpflangen, b. h. aus ben vollftandigen Burgeln am Stode abgeschnittener junger Pflangen und

4. turch Ausschläge von Brutwurzeln, t. h. aus von ber Mutterpflanze völlig getrennten Burzelstücken.

Jebe Dieser Versüngungsmethoben hat ihre besonderen Vorzüge und Nachteile und ihre Voraussetzungen, von welchen die Möglichkeit und Wahrscheinslichkeit ihres Erfolges abhängt. Je nachdem die eine ober andere dieser Boraussetzungen eintritt, wird in einem bestimmten Falle diese ober jene Methode den Vorzug verdienen. Häusig werden bei der Versüngung ein und besselben Bestandes zwei oder mehrere Methoden gleichzeitig in Anwendung zu kommen haben.

## 2. Camen = ober Ausschlagverjüngung?

§ 198. Im allgemeinen haben aus bem Camen erwachsene Beftänte ben Borzug größerer Lebenstauer, aus Stockausschlägen erwachsene benjenigen rascheren Buchses in ber ersten Jugend. Lettere halten aber bie Umtriebszeiten bes Camenwaldes meist nicht aus. Man wird baher, wenn man fünstig Camenwictschaft treiben will, nur ausnahmsweise vorübergehend zur Ausschlagverzüngung ganzer Bestände schreiten und zwar bann, wenn man bei bem jest zu erziehenden Bestande aus irgend einem Grunde auf die Borzüge ber Berjüngung aus bem Camen keinen Wert legt, etwa weil berselbe einer geordneten Siebssolge zuliebe boch die volle Haubarkeit als Camenwald nicht erreichen würde, und wenn die Ausschläge bis zu ihrem Abtriebe einen den Wirtschaftszwecken bes Waldbesitzer besser entsprechenden Bestand liesern, als Kernlohden.

Dagegen werben Stockausschläge und Wurzellohren im Samenwalde häusig bei ber Bestandsgründung mit benutzt, wenn auch meist nicht in der Absicht, sie bis zur Hiebsreise in dem Bestande zu belassen. Sie dienen bort als Füllholz, d. h. zur Herstellung des Schlusses in der ersten Jugend und werden vor Erreichung der Hiebsreise mit dem Nebenbestande binweggenommen.

Es geschieht bas beispielsweise, wenn ein noch fräftige Ausschläge liefernter Laubholzbestand in Nadelholz umgewandelt oder ein Ausschlagwald in Samenwald übergeführt werden soll. Man begnügt sich bann, die Kernsohden, welche später ben Hauptbestand bilden sollen, in der Zahl einzubringen, welche nötig ist, um baraus gegen Schluß ber Umtriebszeit einen vollkommenen Bestand herzustellen.

Biel häusiger ist ber Fall, baß fünftige Ausschlagwaldungen vorübergehend mittels Kernlohden verjüngt werden. Wo die anzubauende Holzart sich nicht durch Stedlinge, Setztangen, Setzeißer, Absenker oder Brutwurzeln verjüngen läßt und in dem alten Bestande nicht oder nicht in genügender Zahl vorbanden ist, oder wo die vorhandenen Stöcke den Ausschlag verjagen, läßt sich diese Berjüngungsmethode auch im Ausschlagwalde nicht vermeiden, wie dem überhaupt die Wahl einer Berjüngungsmethode für einen ganzen Bestand im einzelnen die Zuhilsenahme anderer nicht ausschleißt.

Wo die Bestände aus mehreren Holzarten gemischt erzogen werden, wird jede derselben zweckmäßig auf die ihr am meisten zusagende Art eingebracht. So ersolgt die Einsprengung von Kiefern und Lärchen in Buchen- und Tannensbeständen sehr häusig dadurch, daß unter dem alten Bestande durch natürliche oder fünstliche Borverjüngung zuerst ein Tannens oder Buchenbestand begründet und diesem nach Abräumung des Altholzes Kiefer und Lärche auf dem Wege der Nachverjüngung durch Saat oder Pflanzung oder wohl auch auf natürlichem Wege beigemengt wird. Kiefer und Fichte werden sehr häusig in der Weise gemischt, daß die erstere gesät, die andere gepslanzt wird.

## 3. Vorberjungung ober Nachberjungung?

§ 199. Das Wesen ber Vorverjüngung besteht barin, baß bei berselben ber neue Bestand begründet wird, ehe ber alte vollständig abgeräumt ist. Sie hat beshalb zur Voraussetzung, daß auf bem gegebenen Standorte bie anzubauende Holzart ben Druck von Oberholz aushält, und ist da unmöglich, wo das wie z. B. bei der Kiefer auf burren Sandböben in trockenem Klima nicht der Fall ist.

Umgekehrt sett die Nachversüngung, welche erst nach vollständigem Abtriebe des auf der zu versüngenden Fläche stehenden Holzes stattfindet, voraus, daß die gewählte Holzart auf dem gegebenen Standorte ohne Schutz oder Schirmbestand aufkommen kann. Sie ist ihrerseits nicht zulässig, wo diese Möglichkeit nicht gegeben ist.

Wo beide zulässig sind, hat jede berselben ihre besonderen Vorzüge und Nachteile, welche in jedem einzelnen Falle gegen einander abzuwiegen sind, ehe die Wahl zwischen beiden getroffen werden kann.

§ 200. Die Borverjungung insbesondere hat ben Borgug,

1. bag bei ihr gleichzeitig bie vom alten Bestante stehen bleibenten Stämme und ber neue Bestant auf ein und berselben Fläche steben, sodaß ber Waldbesitzer ben Zuwichs beiber gleichzeitig gewinnt,

2. taß tas Borhandensein des Schuthestandes häusig die Bestandsgründung auf natürlichem Wege oder durch Saat bei Holzarten ermöglicht, welche sich im Freien entweder gar nicht oder nur durch die teuere Pflanzung verjüngen lassen,

3. daß sie ben Boben niemals vollständig freistellt, mas für bie Schutzwecke bes Walbes und bie Erhaltung ber Borenfraft von bober Be-

4. baß sie Die Vermehrung ber Maifaferlarve weniger als bie Nachverjungung begunftigt,

5. daß sie bei Holzarten, welche ben Drud bes Altholzes lange ertragen, eine wesentliche Abkürzung ber Umtriebszeit ermöglicht, ohne bag beshalb schlechtere und wertlofere Ware erzeugt würde,

6. daß sie die Benutzung ber bei dem Angriffe bereits vorhandenen Borwüchse, d. h. der auf natürlichem Wege ohne menschliches Zuthun vor dem Angriffe des Bestandes entstandenen Jungwüchse zur Vildung des neuen Bestandes gestattet, mährend dieselben bei der Nachversüngung teils durch die plötzliche Freistellung, teils durch die Holzfällung zugrunde gerichtet werden,

7. tag sie auf Boten, auf welchen nach bem Abtriebe tes alten Bestantes übermäßige vorher nicht vorhandene Rässe zu befürchten ist, bie Kosten ber Entwässerung erspart.

Gie hat bagegen ben Rachteil,

1. daß ber Schupbestand niemals gang ohne Schaben für bas Jungholz abgeräumt werden fann und bag bie unvermeiblichen Beschädigungen besselben bie Vermehrung mancher Insekten begünstigen;

2. bağ bie zur Erhaltung ber Jungwüchse nötige Loderung bes Bestands=

ichluffes bie Gefahr bes Windbruchs vermehrt,

3. daß tas Stod= und Wurzelholz nicht wie bei ber Nachverjungung ohne allen Schaben genutt werben fann,

4. tag fie burch bie notwendig werdenden Entästungen und Musrudungen

die Rosten ber Holzernte vermehrt.

§ 201. All tiese Vorteile und Nachteile sind aber in ben einzelnen

Fällen fehr verschieden hoch anzuschlagen.

To ist ter gleichzeitige Zuwachs an Schutbestand und Jungholz nur ta von Bebeutung, wo ber Schutbestand auch wirklich noch einen Zuwachs hat. Dieser Borteil ist also überhaupt nicht vorhanden, wo das alte Holz bereits rüchgängig ober im Stillstande ist, oder wo es nach erfolgter Freistellung fräntelt; er ist dagegen sehr groß, wo die Bäume des Schutbestandes noch gesund und wüchsig sind und wenn der Bestandsschluß gelockert wird, insolge davon vermehrten Zuwachs, den s. g. Lichtungszuwachs zeigen, namentlich wenn der Schutbestand lange über den Jungwüchsen stehen bleiben kann, und umgekehrt sehr gering, wo die Bäume des Schutbestandes, wenn sie freisgestellt werden, zopstürr werden, oder wo im Interesse der Jungwüchse der Schutbestand abgeräumt werden muß, ehe er sich von dem Übergange von dem geschlossen zum lichteren Stande erholt hat. In gleichem Falle ist auch der Wert der Absürzung der Umtriebszeit ein sehr wenig sühlbarer.

Ebenso ist ber Borteil ber Möglichkeit ber Berjüngung auf natürlichem Wege und burch Saat nur bann inbetracht zu ziehen, wenn beide um so viel wohlseiler sind, als bie sonst notwendige Pflanzung, baß baburch auch ber Borzug ber letzteren aufgehoben wird, baß aus ihr um bas Alter ber Pflanz-

linge altere Bestande hervorgeben.

Der Unistand, daß bei der Borverjüngung der Waldboben niemals vollständig freigelegt wird, verliert an Gewicht, wo der Wald keine Schutzwecke zu erfüllen hat und der Boden fräftig genug ist, um das Freiliegen ohne Nachteil zu ertragen, ebenso die Imzaumhaltung der Maikäserlarve, wo vermöge der Lage eine besondere Vermehrung derselben nicht zu fürchten ist oder wo andere Mittel zu Gebote stehen, um diese Vermehrung zu verhindern.

Umgefehrt werden die Beschädigungen an den Jungwüchsen samt ihren Folgen bedeutungslos, wo man es mit einer Holzart zu thun hat, welche Beschädigungen leicht ausheilt, oder bei welcher die Jungwüchse so dicht auswachsen, daß der Abgang der beschädigten Pflanzen die rechtzeitige Herstellung des Beschandsschlisse nicht bindert; ebenso kann die Möglichkeit, das Stockholz schadensloser zu gewinnen, nur inbetracht kommen, wenn dasselbe in dem betreffenden Walde überhaupt verkänslich ist, und die Gesahr des Windbruchs nur in besonders exponierter Lage oder bei besonders schlecht bewurzelten Holzarten.

Endlich fint bie Erntefosten nur ba bei ber Vorverjüngung wesentlich böher, wo bas Holz nicht ohnehin im Interesse bes Absapes gerückt werden muß.

§ 202. Im großen und ganzen sind indessen bie Vorteile ter Vorversingung, mo sie überhaupt möglich ist, entschieden größer als bie ber Nachsversüngung, und ein sorgfältiger Wirtschafter wird im allgemeinen nur ba zur Nachverzüngung greifen, mo

1. Die zu erziehende Holzart nach Maggabe bes Standorts überhaupt feine

Beschattung erträgt,

2. wo es sich um bie Berjüngung bereits rudgangiger Bestände bantelt, menn bie betreffente Holgart ohne große Mehrkosten sich im Freistante er-

gieben läßt,

3. wo ber Schutbestant nicht ohne weitgebende, nicht auszubeilende Beschädigung ber Jungwüchse abgeräumt werden kann, 3. B. in besonders felsigem Terrain, wo die Stämme nicht nach beliebiger Richtung gefällt, oder in Sümpsen, wo die Stämme nicht zu jeder Zeit aussegerückt werden können, oder wo, um das Ausbringen des Holzes unschädlich zu bewirken, wertvolle Stämme in geringwertigere Teilstücke zerschnitten werden müßten,

4. in exponierter Lage bei tem Windmurfe ausgesetzten Bolgarten und allenfalle

- 5. bei gegen Beschädigungen sehr empfindlichen Holzarten, wenn nach Maßgabe bes Standortes ber Schuthestand boch nur wenige Jahre stehen bleiben fonnte.
  - 4. Natürliche ober fünftliche Berjungung ber Samenbeffante?

§ 203. Es gehört zum Wesen ber natürlichen Berjüngung, bag bie Be ftantsgrundung aus ben Kernlohden erfolgt, welche aus tem von ben verbandenen Bäumen abfallenden oder abfliegenden Samen an ber Stelle, auf welche berselbe gefallen ist, hervorgeben und unverrudt an tiefer Stelle verbleiben.

Dieselbe hat also zur Voraussetzung:

- 1. daß auf die zu verjüngende Fläche auf natürlichem Wege guter Samen der Holzarten, welche später den Bestand bilden sollen, in genügender Menge gelangen fann, daß also samentragende Bäume dieser Holzarten, und zwar wenn der Samen schwer in, auf der Berjüngungsstäche selbst, wenn er leicht und geflügelt ist, in deren Näbe in binreichender Anzahl vorhanden sind,
- 2. bag ber Camen auf ber Berjungungsflade feimen und fich gebeiblich entwideln fann.

§ 204. Bon ber sofortigen natürlichen Berjüngung sind baber ibrer

Natur nach ausgeschlossen:
1. alle Bestände, in welchen die anzubauenden Holzarten überhaupt nicht vorhanden sind.

2. Diejenigen Bestände, in welchen Exemplare Diefer Holzarten gmar vorhanden sind, aber aus irgend einem Grunde, sei es wegen zu boben ober zu niedrigen Alters, sei es, weil die vorhandenen Baume zum Nebenbestande gehören, feinen Camen tragen,

3. bei Bolgarten mit schwerem Gamen Die Stellen, über welchen famen-

tragende Bäume berfelben fehlen,

4. Bestänte, teren Samen feine guten Bestänte gu liefern verspricht, alio

3. B. verfrüppelte und brehmuchfige Bestande,

5. Tiejenigen Glächen, beren Boten als Reimbett ungeeignet ift und nicht ohne übermäßige Roften bagu tauglich gemacht werten fann, 3. B. auffrierente Boten bei fehr flach bewurzelten Solgarten, febr verrafte und verunfrantete Boten bei Bolgarten, teren Wurgeln burch Rafen nicht bindurchgeben oder welche burch Gras- und Unfrautwuchs febr notleiben,

6. Diejenigen Glachen, auf welchen Die gemählte Bolgart ben Schutz nicht findet, welchen fie nach Maggabe bes Standorts als Reimling nötig bat, alfo ;. B. febr verlichtete Bestante bei febr ichusbedurftigen Solgarten. § 205. Wo sie möglich und in ihrem Erfolge sicher ist, hat die natür=

liche Berjüngung ben Borgug:

1. baß bie Bestandegrundung feine ober geringe Rosten verursacht,

2. bag babei meift mehr junge Pflangen auf ben Boben fommen, als Diefes bei fünftlicher Berjungung mit Rudficht auf Die Roften gulaffig ift, rag alfo ber Bestandesichluß rafder mieterhergestellt mird und

3. tag man ficher ift, bag ber junge Bestand aus tem Stantorte ange-

pagtem Camen erwächft.

§ 206. Auf ber anderen Seite wird aber als Nachteil ber natürlichen Berjüngung bezeichnet:

1. bag ter Zeitpunkt ber Berjungung von bem Gintritte ber Bejamungs=

jabre abhängig ift,

2. bag fie, wenn Camenjahre lange ausbleiben, Die Beweglichfeit in ber Auswahl ber Edläge und ber einzuschlagenden Stämme vermindert,

3. tag fie mehr Corgfamteit seitens bes Wirtschafters verlangt und bie

Musgeichnung jedes einzelnen zu fällenden Baumes nötig macht,

4. baß nicht wie bei ber fünstlichen Berjungung jeder einzelnen Pflanze Die ihr zusagenofte Stelle ausgemählt und Die letztere nicht wie g. B. bei ber Bflangung auf bas forgfältigste gubereitet werben fann,

5. bag man meter inbezug auf ben Bestandesichlug, noch inbezug auf bie Bestandsmifdjung jo freie Sand hat, wie bei ber fünftlichen Berjungung,

6. bag aus ihr unregelmäßigere und ungleichalterige Bestände hervorgeben,

7. bag bie fünftliche Berjungung ficherer fei und bem Balbbefiger bie Bumachoverlufte erfrare, welche er erleite, menn tie Befamung fehlichlage,

8. bag bie natürliche Berjungung nur bann wefentlich billiger fei als bie fünstliche, wenn fie feine teuere Bobenvorbereitung und feine bebeutenben Rachbefferungen nötig mache.

§ 207. Die meisten Diefer Nachteile laffen fich aber bei richtiger Wirticaft vermeiten; andere haben ibre Bedeutung verloren, feit man aufgebort hat, auf Gleichartigfeit ber Bestante besonderen Wert gu legen und seitbem ber gunebmente Wert ter Waltungen bie Notwendigfeit flar gelegt bat, benfelben immer intensiver zu bewirtschaften.

Wie ber Borverjüngung vor ber Nachverjüngung, so giebt man jest auch im großen und gangen, wo man bie Wahl bat, bei ber wirklichen Bestandes= gründung ber natürlichen Verjungung ben Vorzug vor ber fünstlichen und man greift von vornherein im allgemeinen nur gu ber letzteren, wo bie erstere unmög= lich oter febr unficher ift oter mo fie fast ebenjo viel Rosten wie tiefe verurjacht.

Dagegen sucht man sie nicht mehr wie früher zu erzwingen, indem man im Falle bes Fehlschlagens lange auf ein zweites Samenjahr wartet; sondern man greift in solchem Falle sofort zur fünstlichen Nachhilfe, wo biese not thut. Man benutzt, was bie Natur bietet, aber man verläßt sich nicht auseschließlich auf sie.

Es soll mit anderen Worten die natürliche Verjüngung und zwar mo möglich die natürliche Vorverjüngung, wo sie anwendbar ist, Regel, die fünsteliche Verjüngung, namentlich die fünstliche Nachverjüngung, dagegen Ausnahme sein, zu welcher man nur, dann aber ohne Zögern greift, wenn die andere

feinen Erfolg verspricht ober ihn bereits verfagt hat.

### 5. Saat ober Bflangung?

§ 208. Bei berjenigen fünstlichen Berjüngungsmethobe, welche wir als Saat bezeichnen, wird der Same unmittelbar an die Stelle gebracht, an welcher die daraus hervorgebende Pflanze unverrückt stehen bleiben soll, mährend bei der Pflanzung eine anderwärts aus bem Samon erzogene Pflanze erst als solche auf ihren fünstigen Standort verbracht wird.

Die Saat hat beshalb zur Voraussetzung, baß ber Samen an bem fünftigen Standorte ber Pflanze feimen und biese selbst sich erhalten und gebeihlich entwickeln kann, und ist ausgeschlossen, wo bieses nicht ber Fall ist, wo

also entweder:

1. ber Samen selbst besonderen Gefahren ausgesetzt ist, wie 3. B. Eicheln und Buchedern in Revieren mit einigermaßen starfem Schwarzwilrstande ober Navelholzsamen an sehr steilen Berghängen mit leicht abschwemmsbarem Boden,

2. ber Boben fein brauchbares Keimbett liefert, also für nicht sofort tiefwurzelnte Pflanzen, wo er sehr leicht auffriert, ober wo bie Wurzeln nicht in den Boben dringen fonnen, weil derselbe zu hart ober zu verunfrautet ist, so lange dieser Zustand besteht, ober

3. wo ber Keimling ben Schutz nicht findet, welchen er nach Maggabe bes Standortes nötig hat, also 3. B. auf Rahlflächen und in zu fehr verlichteten Beständen bei in ber Jugend schutzbedürftigen Holzarten;

4. wo bie ganz junge Pflanze Gefahren ausgesetzt ist, welchen sie nicht gewachsen ist, z. B. bei gegen Graswuchs empfindlichen Holzarten, wo ber Graswuchs sehr start ist oder nach Maggabe tes Standortes sich ein starker Graswuchs bald einstellen muß, oder bei allen Holzarten, wo Frühjahrsüberschwemmungen stattsinden,

5. bei Nachbesserungen zwischen bereits vorhandenen Jungwüchsen, wenn tie einzubringende Holzart nicht so rasch wächst, daß sie die Jungwüchse einholt, wenn sie gleiches Lichtbedürsnis hat und sie nicht mehr überholt, wenn sie lichtbedürstiger ist als die Holzart, aus welcher die Jung-

müchse bestehen.

§ 209. Wo sie anwendbar ist, hat sie folgende Borzüge:

1. fie liefert bichtere Jungmuchse, als Die Pflanzung, mas besonders ba von Wert ift,

a) wo bie Schutzwecke bes Waltes vorzugsweise inbetracht fommen,

b) wo man auf ftarken Abgang an ten Pflanzen burch Bieh- ober Wiltverbig, burch Insettenfrag ober burch bie Solzbauerei rechnen muß,

c) wo die Holgart bichten Stant in ber Jugend liebt,

d) wo auf ftarfen Unfall von Leseholz Rudficht genommen werben muß, und endlich

e) wo bie Sinwegnahme ber überfluffigen Stämmeben von vornherein nicht bloß fostenlos bemirtt werden fann, jontern jogar noch einen Ertrag abwirft, aljo in besonders guter Absatlage;

2. fie ift, wenn fie ficher gum Biele führt und ber Samen nicht gu teuer ift, und wenn fie außertem feine weitergebente Botenbearbeitung nötig

macht als die Pflanzung, wohlfeiler als Dieje,

3. fie verspricht auf Boten, welche wenig Teinerte enthalten und vorherrichent aus Steinen, Ries, Grant oter Gruß bestehen, mehr Erfolg als Die Pflangung, wenn man bei berfelben nicht viel Gullerte beitragen fann. § 210. Dagegen hat Die Pflanzung ben Borzug:

1. baß fie in ben meisten Fällen gegen Beidabigungen aller Urt geficherter

ist als die Saat,

2. bag man bei berfelben verunfrauteten unt verraften Boben, abgesehen von ben Pflanglöchern felbft, in geringerer Mustehnung bearbeiten muß,

- 3. daß burch bie Pflangung Bestante bergestellt merten, melde jofort um bas Alter ber Pflänglinge alter find als zu gleicher Zeit angelegte Saatbestände.
- 4. bag man burd Auswahl entsprechend alter Pflanglinge bei Nachbefferungen ben Altersvorfprung ber vorbandenen Jungwüchse unschädlich maden fann,
- 5. bag man bei Holzarten, welche nicht alljährlich guten Camen liefern, bis zu einer gemiffen Grenze von ten Camenjahren unabhängig ift,

6. bag bie Grasnutung und andere Nebennutungen in Pflangbestanten unschädlicher ausgeübt werben fonnen,

7. bag man in gemischten Beständen bie Art ber Mischung mehr in ber Sant hat und mo notig einer Solgart obne Zeitverluft ben notigen Altersvorsprung geben fann,

8. bag man mit bemfelben Aufwante für Anfauf tes Camens viel größere Flächen in Bestand bringen fann, mas bei fehr teuerem Samen von

Wichtigkeit ift,

9. tag Pflanzbestänte ten Schneebruchbeschätigungen in geringerem Grate ausgesetzt fint, wenigstens als bidt ermachsene nicht rechtzeitig burdforstete Caatbestände und

10. bag fie, mo bie geringen Holzsortimente unveräugerlich fint und Caatbestände besbalb nicht rechtzeitig burchforstet werden fonnen, früber stärfere

Stämme und mehr verfäufliches Bolg liefern als biefe.

§ 211. In weitaus ten meisten Fallen überwiegen bie Borteile ber Pflanzung Diejenigen ber Gaat bebentent und man greift jest, nachbem man eine Menge febr moblfeiler Pflangmetboten erfunden bat, wenn gur fünstlichen Berjüngung gegriffen werben muß, bei allen Hotzarten, welche fich leicht, billig und ficher verpflangen laffen, alfo bei Riefer, Ficte, Larde, Ciche, Aborn, Ulme, Erle im allgemeinen nur gur Caat,

1. wenn die Saat aus besonderen Grunden absolut sicher und unzweifels haft billiger ift, als die Pflanzung,

2. wenn man aus besonderen Gründen besonders bidte Berjungungen munidt,

3. wenn die Pflanzung wegen Mangels an Feinerte im Boten unsicher ware ober unverhaltnismäßig verteuert würde.

Häufiger wird bie Saat noch angewendet bei benjenigen Holzarten, beren Samen wenigstens zeitweise besonders wohlfeil sind, welche aber wegen starter Bewurzelung ober aus sonstigen Gründen schwierig zu erziehen und zu verpflanzen, aber auf geeignetem Standorte leicht burch die Saat zu verstünger sind, wie z. B. die Giche, Buche, Hainbuche, Weißtanne.

Bei biesen Holzarten pflegt man Samenjahre in ausgiebiger Weise zu Saatkulturen auf Boben zu benutzen, welche feine ober nur unbedeutente Bearbeitung verlangen, und in Lagen, welche ben ber jungen Pflanze nötigen

Schutz in ausreichenber Weise bieten.

Holzarten mit fehr teuerem Camen, wie 3. B. Die Wenmouthstiefer,

werben fünstlich nie anders als durch Pflanzung verjüngt.

Welche von ben einzelnen Saat- und Pflanzmethoden im einzelnen Falle ben Borzug verdient, wird bei Besprechung berielben Erwähnung finden.

6. Natürliche ober fünftliche Berjüngung ber Ausschlagbestände?

§ 212. Wie die natürliche Verjüngung der Samenbestände das Vorshandensein der anzuziehenden Holzaut in einer binreichenden Unzahl Samen tragender Exemplare in dem zu verjüngenden Bestande voraussetzt, so ist die jenige der Ausschlagwaldungen nur möglich, wo die anzuziehenden Holzauten im alten Bestande in genügender Menge in Exemplaren vorbanden sind, welche reichliche und gute Stockausschläge zu liesern imstande sind.

Bo biese Voraussetzung gegeben ift, ba ist bie fünstliche Verjüngung zwedwidrig, weil bei letterer die Aussichläge aus ben sich eben erst bewurzelnden Stöcken ansangs niemals in der Menge und Uppigkeit erscheinen, wie bei ber natürlichen Versüngung aus ben reichbewurzelten alten Stöcken, in welchen große

Mengen von Bflangennährstoffen aufgehäuft find.

Im Ausschlagwalde kommt die fünstliche Versüngung also nur inbetracht bei ber Anlage neuer Bestände und da, wo die vorhandenen Stöcke nicht gewünschten Holzarten angehören oder die Ausschläge versagen oder zu versagen drohen.

In biesem Falle geschieht sie unbedingt aus bem Samen ober burch Kernlohden, wenn es sich um Holzarten bandelt, welche sich nicht anders fünstlich versungen lassen oder burch Stedlinge, Setztangen, Setzreißer, Absenker
und Brutwurzeln, wenn diese Versüngungsmethoden bei ber betreffenden Holz
art im Freien möglich und babei wohlfeiler und sicherer als die Verjüngung burch Kernlohden sind.

Im allgemeinen lassen sich zwar fast alle Holzarten burch Stedlinge u. s. w., sowie burch Absenker vermehren, bie meisten aber mit vollkommenem Ersolge nur bei Anwendung andauernder feuchter Wärme, in unserem Klima also nur im Treibhause. Im Freien treiben bei uns nur die Pappeln, Weiden und Platanen aus Stedlingen, Sepreißern und Setzstangen und außerdem Ulmen, Ahorn, Kastanie, Hainbuche, Erle, Hasel, Buche, am wenigsten Siche und Birke aus Absenkern, Wurzeln in befriedigender Menge.

Die Berjüngung aus Stecklingen, Setreißern und Setzftangen ist baber auch nur bei Pappeln, Weiten und Platanen üblich, bei ben ersteren aber

überall anwentbar, mobin tiefe Bolgarten paffen.

Dagegen setzt tie Verjüngung burch Absenker tie unmittelbare Nähe von Mutterstöden voraus und ist meist unsiderer, teuerer und mühsamer als bie Pflanzung von Kernlohden. Sie ist beshalb in der wirklichen Forstwirtschaft

wenig im Gebrauche.

Dasselbe gilt von der Berjüngung durch Brutwurzeln. Dieselbe ist uur bei Holzarten möglich, welche reichlich Wurzelbrut treiben, und von diesen sind, mit Ausnahme der Aspe, Kernlohden meist leichter und wohlseiler zu beschäffen als Brutwurzeln, welche im Forstbetriebe nur ganz ausnahmsweise bei der Afazie und zur Anlage von Campzäunen bei dem Weißdorne Berwendung sinden.

Um so häufiger ist bie Berjungung mittelft Stummelpflanzen; fie ift bei allen Holgarten gulaffig, welche leicht und reichlich vom Stode ausschlagen.

# Rapitel V. Wahl des Schlufgrades.

§ 213. Der Grad bes Bestandsschlusses überhaupt, b. h. ber Grad ter Bodenbeschirmung im ganzen ist für die Schutzwecke des Waldes und für die Erhaltung der Bodenkraft des Waldes von der höchsten Bedeutung. Je vollkommener Luft und Licht vom Boden abgeschlossen sind, desto günstiger gestalten sich mit der Zeit die Verhältnisse des Bodens und desto vollkommener werden die Schutzwecke des Waldes erfüllt.

In riefen beiben Beziehungen ift alfo gedrängter Schluß ber munichens-

merteste.

Damit soll aber nicht gesagt sein, daß dieser Schlufgrad von einem gleichalterigen Bestande herrühren musse. Im Gegenteil! Bei gleichem Grade der Bodenbeschattung ist es für diese Fragen gleichgültig, von welchem Teile des Bestandes der Schatten herrührt, und da, wie wir gesehen haben, Dickungen und Gertenhölzer den dichtesten Schatten wersen und die Lust am vollkommensten vom Boden abhalten, so ist diesen beiden Zwecken des Waldes sogar besser entsprochen, wenn die Beschattung vorzugsweise von Dickungen und Gerten-hölzern, also von gleichalterigen Jungholzbeständen oder von dichtem Untersholze unter wenn auch licht stehenden älteren Hölzern herrührt.

Für bie übrigen Zwede ber Waltbesitzer fommt tagegen weniger als ber

allgemeine Bestantesidlug ber Edluggrad bes Bauptbestantes inbetracht.

§ 214. Bei gleichalterigen Beständen ist berselbe identisch mit dem alls gemeinen Bestandsschliffe. In solchen wird wenigstens auf den im Freistande zurückgehenden Böden diesen Zwecken am volltommensten genügt, wenn der Bestand geschlossen, aber nicht gedrängt erzogen wird, und zwar aus solgenden Gründen.

Dem geschlossenen Bestante steht im ganzen nicht weniger Boten- und Luftnahrung zur Berfügung als bem gedrängten. Er erzeugt beshalb minbestens ebenso viel Holz als ber gedrängt erwachsende, und ba sich die Holzmasse auf weniger Stämme verteilt, im einzelnen stärkere und beshalb wertvollere und auch die technische Haubarkeit früher erreichende Stämme.

Dagegen erzeugt er notwendigerweise mehr Holz als der nicht geschlossene Bestand, weil die im Kronenschlusse verbleibenden Lücken nicht zur Holzproduktion verwendet werden und weil sich bei dieser Stellung auf nicht sehr gutem Standsorte der Boden merklich verschlechtert.

§ 215. Die baburch veranlagten Massenverluste werden aber burch ben höheren Bert ber in freierem Stande erzogenen und beshalb stärkeren Stämme wenigstens bann nicht aufgehoben, wenn bie Bestände von vornherein nicht in

geschlossenem Stande erzogen werben.

Je vollkommener in ber Jugend ber Kronenschluß ist und je früher berselbe eintritt, besto bunner bleiben bie Uste, besto früher fallen sie ab und besto
aftreiner und vollholziger erwachsen bie Stämme. Ustreinheit und Vollholzigfeit erhöhen aber ben Bert aller zu Rutholz geeigneten Hölzer in hohem Grade.

In der ersten Jugend, und zwar bis zum Schlusse des Gertenholzalters müssen daher gleichalterige Bestände, wenn sie gutes Nutholz liesern sollen, geschlossen erzogen werden, und zwar ist in dieser Zeit dichter Schluß um so notwendiger, und es muß derselbe um so frühzeitiger eintreten, je mehr Schatten die betreffende Holzart ertragen kann, je dichter also der Schatten sein muß, um die unteren Zweize frühzeitig zum Absterben zu bringen. Namentlich wenn der Gebrauchswert und damit der Preis des Holzes durch s. g. Hornäste sehr vermindert wird, wie dieses bei allen Nadelhölzern, insbesondere bei sichte und Wehmouthstieser der Fall ist, ist frühzeitige Herstellung des Schlusses und Erhaltung desselben bis zur vollständigen Reinigung der Schäfte von Astendrung desselben bis zur vollständigen Reinigung der Schäfte von Astendrussen

§ 216. Dagegen ist es in höchstem Grate mahrscheinlich, taß, wenn von biesem Momente an ber Bestandessichluß gelockert wird, die vermehrte Stärkezunahme ber astrein und vollholzig gewordenen Einzelstämme und die dadurch veranlaßte starke Wertszunahme berselben für ben entstehenden Massenverlust mehr als vollen Ersat liesert, namentlich wenn bann burch Unterban von Bodenschutholz ber im Hauptbestand mangelnde Schluß im Unterholze

wieder hergestellt wird.

Voller und möglichst frühzeitig eintretender Schluß in der Jugend und Lockerung desselben nach eingetretener Reinigung der Schäfte dürfte baher, namentlich wenn der Boden durch einen möglichst geschlossenen Unterstand gedeckt werden kann, den Ansorderungen aller auf den Waldertrag an Geld oder Holz vorzugsweise reslektierenden Waldbesitzern am besten entsprechen, sofern die Herstellung dieses Schlußgrades sich kostenlos bewirken läßt und das bei stärkerer Lockerung des Schlußes im Stangenholzalter anfallende Material gut verwertbar ist.

§ 217. Ein allzu gedrängter, über das Maß vollfommener Botenbeichirmung wesentlich hinausgehender Schluß ist aber für diese Klassen von Walde eigentümern auch in der ersten Jugend nicht unbedingtes Ersordernis. Es genügt, wenn derselbe starf genug ist, um die Zweige absterben zu lassen, ehe sie so starf geworden sind, um Hornäste oder gar faule Uspfummel in dem Holze zurückzulassen, und er braucht, sofern auf die Erhaltung der Botenfraft nicht besondere Rücksicht genommen werden muß, nicht eher hergestellt zu sein, als bis die unteren Zweige die Stärke erreicht haben, bei welcher sie aufhören, dürr geworden, von den neuen Holzschichten leicht abgeschnürt zu werden.

Diese Stärfe ist bei ben verschiedenen Holzarten verschieden. Sie ist bei benjenigen Holzarten, beren Zweige in burrem Zustande rasch saulen und leicht abbrechen, größer als bei benjenigen, beren Zweige auch in burrem Zustande hartes zähes und bauerhaftes Holz haben. Zu ber ersteren Klasse gehören bie s. g. ringporigen Laubhölzer, weil bei ihnen die Zweige vorherrichend aus weichem, wenig danerhaftem und zähem Frühjahrholze bestehen, zu ber anderen die Nabelhölzer, weil bei ihnen alle langsam mit engen Jahresringen erwachsen Teile und bengemäß auch die Zweige sestes, zühes und bauerhaftes Holz haben. Der Unterschied zwischen ben verschiedenen Holzarten ist in bieser Hinsicht sehr groß. Während z. B. dürre Fichtenasse von 8—10 mm Stärfe oft 10 Jahre lang und länger am Stamme haften und ihre Stümpse, wenn sie weit vom Stamme abbrechen, vollständig als Hornäste in den Stamm eins wachsen, brechen doppelt so starte Sichens und Quchenäste, wenn sie 1—2 Jahre dürr sind, durch ihr eigenes Gewicht glatt am Stamme ab, ohne im Holze bessen Gebrauchswert wesentlich schädigende Spuren zurückzulassen.

Im allgemeinen fann beshalb, wenn ber Boben an fich genügent fraftig und frisch ift, bei ben Laubhölzern, welche außerbem fünstliche Aufastung besser ertragen, länger auf Herstellung volltommenen Schlusses verzichtet werben, als bei Nabelhölzern, wenn auch bei ihnen eine möglichst vollständige Beschattung

von Unbeginn an bas Bunichenswerteste mare.

Allzu bichter Schluß ist aber in ben Jungwüchsen ber Entwickelung ber Einzelstämme nicht minber nachteilig als in älteren Beständen, die Hinwegnahme bes Überschüssigen läßt sich aber häusig seiner Wertlosigkeit balber nicht
kostenlos bewirfen. Es muß beshalb, wo es auf die Höhe bes Walbertrags
ankommt, schon bei ber Bestandsgründung dahin gestrebt werden, daß einerseits der Bestand in Schluß kommt, sobald ber Mangel daran der Qualität
ber erzeugten Hölzer oder ber Bodenfruchtbarkeit Schaden bringen würde,
andererseits aber nicht unnötigerweise durch zu gedrängten Schluß das Wachstum ber Einzelpflanze allzusehr geschädigt wird.

§ 218. Einen annähernt richtigen Magftab für bie Bestandsdichtigkeit bei ber Bestandsgründung bieten unsere Ertragstafeln insofern, als wir bei ber Bestandsgründung auf feinen Fall weniger Pflanzen auf bem hettar erziehen bürsen, als ber Hauptbestand normal bestockter Bestände ber gewählten Holze art nach biesen Taseln auf ber gegebenen Bonität in bem Alter enthält, in

welchem ber Beftand in Schluß kommen foll.

Wäre 3. B. nachgewiesen, daß Fichtenzweige auf Standorten I. Bonität aushören, ohne Bildung von Hornäften abgeschnürt zu werden, wenn der Besstand erst nach dem 20. Jahre in Schluß gebracht wird, so wäre, nachdem nach den in § 115 gegebenen Zahlen der normal bestockte Fichtenwald dieser Bonität im 20. Jahre 6400 Stämme pro Heftar im Haupt bestande entshält, der Beweis erbracht, daß 6400 Pflanzen pro Heftar das Minimum der Pflanzenzahl sind, welche nach Abzug aller Abgänge im 20. Jahre in gleichs mäßiger Berteilung vorbanden sein müssen, wenn der Bestand gutes Rusbolz liefern soll.

Ware ebenso nachgewiesen, baß ein Riefernboten III. Bonität zurückgeht und an Fruchtbarfeit verliert, wenn ber vollkommene Schluß nicht spätestens im 30. Jahre bergestellt ist, so ginge baraus berver, baß, nachdem nach Weise

ber hauptbeftand bis bahin aus 6263 Stämmen pro heftar zu bestehen hat, weniger als 6263 Pflangen pro heftar bie Bobenfraft gefährben.

§ 219. Liegt es in ter Absicht des Waldbestigers, zu dieser Zeit oder schon früher aus dem Bestande Vornutungen zu erzielen, so müssen natürlich von Ansang an mehr Pflanzen vorhanden sein, als in dem Jahre der ersten Nutung der Hauptbestand zu enthalten pflegt, und wenn außerdem verlangt wird, das Vornutungsmaterial schon längere Zeit, z. B. 5 Jahre zum Nebenbestande gehörte, auch mehr als der Hauptbestand 5 Jahre vor der Nutung enthält. So unterliegt es seinem Zweisel, daß längere Zeit untersbrückt gewesene Fichten und Tannen ihrer engen Jahresringe halber dauershaftere Kleinnuthölzer abgeben und bei gleicher Länge unten weniger die und daher leichter sind als eben erst überwachsene. Wo man daher z. B. gute Hopsenstangen ziehen will, müssen, wenn die Nutung derselben in der I. Vonität im 30. Jahre beginnt, nicht nur mehr Stämme auf der Fläche stehen als die 4200, welche nach Loren der Hauptbestand im 30. Jahre enthält, sondern auch mehr als die 5280, aus welchen der Hauptbestand im 25. Jahre besteht.

§ 220. Bon diesem Überschusse über die zur rechtzeitigen Herstellung notwendige Stammzahl ist es nun nicht nötig, daß er regelmäßig über die Fläche verteilt ist, wohl aber verlangt man eine annähernd gleichmäßige Bereteilung von den Stämmen, welche in dem Jahre, in welcher der Schluß heregestellt werden soll, den Hauptbestand zu bilden haben.

Es folgt baraus, daß die größte zulässige Entsernung ber Pflanzreihen von einander sich ergiebt, wenn man durch Division der 10000 qm ber Hektars mit den nach den Ertragstafeln in dem Alter, in welchem der Bestandsschluß eintreten soll, vorhandenen Stämmen des Hauptbestandes deren Wachsraum und aus diesem durch Ziehen der Quadratwurzel die Seite des Duadrates berechnet, welches diesem Wachsraume entspricht.

Dieses Maximum tes zulässügen Reihenbestantes würre also für Fichtenböben I. Bonität, wenn ber Bestand sich im 20. Jahre geschlossen haben soll,

$$\sqrt{\frac{10\,000}{6400}}=\sqrt{1,5625}=1,25\,\,\mathrm{m}$$
 betragen. Bei jedem weiteren Abstande würde sich der Schluß zwischen den Reihen später als im 20. Jahre herstellen. Bürde es auf demselben Standorte genügen, wenn der Schluß erst im 30. Jahre, in welchem der Hauptbestand  $4200\,$  Stämme zählt, bergestellt

würde, so dürften die Reihen  $\sqrt{\frac{10\,000}{42\,00}}=\sqrt{2,381}=$ etwa 1,54 m von einander abstehen.

Dagegen ist es für ben Schluggrad bei ber Bestandsanlage gleichgültig, ob diejenigen Stämme, welche in ber Zeit, in welcher ber Bestandesschluß einstreten muß, bereits zum Nebenbestande gehören, in ober zwischen ben Pflanzenzreihen stehen.

Bir merten auf bieje Frage später mieterholt gurudgutommen haben.

Auf ber anderen Seite geben die Ertragstafeln aber auch einen Anhalt für die Bestimmung des Maximums der zulässigen Bestandesdichtigkeit, wenigstens da, wo die rechtzeitige Entsernung des Überschusses Kosten verursacht. Werden 3. B. in einer gegebenen Absahlage die Erntekosten des vor dem 25. Jahre sich in

einem Fichtenbestande I. Bonität ausscheidenden Nebenbestandes nicht von dem Berfausspreise gedeckt, so ist es, wo nicht Rücksichten auf die Schutzwecke bes Waldes, auf die Erhaltung der Bodenkraft, auf die Qualität des erzeugten Holzes oder auf die Lescholzbedürsnisse der Bevölkerung obwalten, entschiedener Luxus, den Bestand von vornherein dichter anzulegen, als mit Rücksicht auf die zu erwartenden Ubgänge nötig ist, um im 25. Jahre die 5280 Stämme der Ertragstafel in regelmäßiger Verteilung pro Hektar vorzrätig zu haben.

## Dritter Abschnitt.

# Beschreibung der einzelnen Wirtschaftsmagregeln.

# A. Die Bestandsgründung.

Kenuste Spezial-Litteratur: Fr. Ab. von Alemann, über Forst-Auturwesen.
2. Aust. Magbeburg, 1861. — Heinr. Burchardt, San und Pflanzen.
4. Aust. Hannover, 1870. — J. Pb. E. L. Jäger, Das Forstsulturwesen nach Theorie und Ersahrung.
2. Aust. Marburg, 1874. — Dr. A. Freih. v. Seckendorff, Verbauung der Wildbache, Aussorftung und Berasung der Gebirgsgründe. Wien, 1884.

# Rapitel I. Die Bodenvorbereitung.

### 1. Berichiedene 3mede berfelben.

§ 221. Wenn ein neuer Bestand sei es an Stelle eines vorhandenen alten Bestandes oder auf bisher unbestodter Fläche begründet werden soll, so fragt es sich, einerlei, welche Bestandssorm und Bestandsart und welche Bersüngungsmethode gewählt wird, vor allem, ob der Boden sich in einem Zusstande besindet, vermöge bessen die gewählte Holzart oder Mischung von Holzarten das leisten kann, was nach Maßgabe der unveränderlichen Faktoren des Standortes der Waldbesitzer zu verlangen berechtigt ist.

Ist bieses nicht ber Fall, ist insbesondere ber augenblidliche Zustand bes Bodens der Art, daß ber junge Bestand sich nicht zu dem auf dem gegebenen Standorte möglichen Grade ber Bollsommenheit entwickeln kann, so fragt es sich weiter, ob die ber Entwickelung ungünstigen Zustände ber Fläche burch Wahl einer anderen Berjüngungsmethode unschädlich gemacht werden fönnen und ob und welche Vorarbeiten notwendig sind, um die eine oder andere schädliche Wirkung des jetzigen Zustandes zu vermeiden.

§ 222. Auf bem Boben wirklich gut gepflegter Waldungen sind häusig alle Arten ber Bestandsgründung ohne weiteres zulässig. Ebenso häusig bestindet er sich aber in einem Zustande, welcher alle oder wenigstens die an sich vorteilhafteren Methoden der Bestandsgründung davon abbängig macht, daß dieser Zustand beseitigt wird.

Bu biesen alle ober einzelne Berjüngungsmethoben erschwerenden vorübergebenden Bodenguftanden gehören:

- 1. übermäßige Räffe bes Bobens,
- 2. übermäßige Bobentrodenheit,
- 3. vollständiger Abschluß bes Untergrundes von ber Bodenoberfläche burch eine für die Baumwurzeln und bas Wasser undurchtringliche Schichte von Ortstein,
- 4. ständige Bewegung tes Botens infolge seiner Zusammensetzung aus Flugsand,
- 5. ben Holzpflangen hinderlicher Gras- und Unfräutermuchs auf temfelben,
- 6. Wefahr ber Abichwemmung burch febr fteile Lage,
- 7. Berhartung ber oberften Bobenschichte,

8. oberflächliche Bermagerung berfelben,

9. Ablagerung von bem Pflanzenwuchie icharlichen Stoffen ober Mangel an Feinerbe auf ber Bobenoberfläche, endlich

10. Mangel an Schutz fur tie Pflanzen in heftigen Winten fehr exponierter

Lage.

Die Mittel zur Beseitigung tiefer ungunstigen Zustände sind verschiedener Urt und muffen baher einzeln besprochen werden.

#### 2. Befeitigung übermäßiger Raffe.

§ 223. Wie aus ber Standortslehre erinnerlich, fann bauernde übermäßige Nässe bed Bobens veranlagt fein entweder

1. burch bas Drudwasser einer in ber Nahe befindlichen freien Wasserflache, beren Niveau nicht tiefer liegt als bie Schichten bes Bobens,
beren Feuchtigkeitsverhaltnisse für ben Pflanzenwuchs von Bedeutung sint,

2. turch oberirtischen Zufluß von höher gelegenen Wasserslächen und Wassers läufen ober von in ter naffen Fläche entspringenten Quellen bei mangeln=

bem Abfluffe und undurchlassendem Untergrunde,

3. von Grandwasser, welches wieder in boppelter Beise entstehen kann, entweber tadurch, bag bei undurchlassendem Untergrunde und mangelndem Ubslusse auf ber Fläche selbst mehr Regen fällt, als nach Maßgabe bes Klimas verdunstet ober tadurch, bag unter gleichen Berhältnissen bas Grundwasser größerer Flächen sich auf ben tiefgelegensten Stellen bes Untergrundes ansammelt.

Ift auch die Bodenoterfläche undurchlaffent, jo können auch anhaltende Regenguffe schädliche Wafferansammlungen auf der Oberfläche vorübergehend veranlaffen.

§ 224. Im ersten Falle ist ber Wasserstand sast ganz unabhängig von der Geschwindigkeit, mit welcher das Wasser von der nassen Stelle absließt. Es stellt sich auf derselben ebenso boch, wie der Wasserspiegel des Flusses, Baches oder Sees, welcher das Drudwasser liefert, einerlei ob der Abslußrasch oder langsam ersolgt. Sine Beschleunigung des Abslusses von der trocken zu legenden Stelle hat feine Verminderung der Wasserhöhe, sondern nur eine Bermehrung des Wasserzudrangs zur Folge.

Derartige Stellen können beshalb nur burch Senkung bes Wasserspiegels in ber Wasserstäche, von welcher bas Drudmasser herrührt, wirklich entwässert werben, wenn man von ber für bie Forstwirtschaft zu teueren Jolierung bersiehen burch Sinschieben undurchlassenber Scheidewände zwischen ihnen und

ber freien Wafferfläche absieht.

Mittel tazu sint tie Tieferlegung ter Schwellen ber Abslußöffnungen bei stebenten Gewässern und tie j. g. Flußkorrektionen, t. h. bas Absichneiten von ten lauf bemmenten Arümmungen bei fließendem Wasser, unter Umständen verbunden mit ter Wegräumung im Bette vorhandener Hindernisse oder mit einer Einengung bes Bettes, um bas Wasser selbst zur Berstiefung besselben zu zwingen.

Die Kosten rieser Arbeiten steben intesien selten in richtigem Berhaltnisse zu ben Borteilen, welche man für ben Walt burch ihre Auswendung erreicht, und oft genug sind sie, wenn sie Erfolg baben, gerabezu zum Schaben bes Waltbesitzers gemacht, weil bie Senfung bes Druckwasserpiegels sich notwendiger-

weise auch an böher gelegenen Orten geltend macht, welchen bas Drudwasser nur Nuten brachte, weil es ihnen bie nötige Teuchtigkeit lieferte.

§ 225. Dagegen lassen sich burch Druckwasser naß gehaltene Stellen in anderer Beise ohne Schaten für ten Baltbesitzer trocken legen. Es gesschieht bas, indem man sie burch Auffüllung ganz oder teilweise so weit erhöht, daß bas Druckwasser aufhört, schädlich zu sein.

Wo tasselbe von Flüssen und Bachen herrührt, welche wechselnten Wasserstand haben und bie naffen Stellen zeitweise überfluten und tabei Schlamm und Schlid führen, läßt sich tas manchmal, wenn auch nicht in furzer Zeit, in einfacher Beise durch bie j. g. Verlandung erreichen.

Zu bem Ende gestattet man ben schlicksührenden Hochwassern ben Zugang zu ben trockenzulegenden oder wie man in diesem Falle sagt, zu ben zu verslandenden Stellen, erschwert aber seinen Absluß durch Anlage von die Stromerichtung freuzenden Schlammfängen mittels Pflanzung von Sträuchern, welche

Überflutungen aushalten, ohne ihn vollständig zu hindern.

Die Geschwindigfeit des eindringenden Wassers wird tadurch vermindert; es fann infolge davon die mitgeschleppten Massen von Kies, Sand und Schlamm nicht fortbewegen und läßt sie zu Boden sinken, wodurch sich die Vodenoberstäche nach und nach bis zur Hochwasserhöhe erhöht.

§ 226. Rascher und sicherer als die Verlandung geht die Erhöhung bes Geländes durch fünstliche Aufschüttung vor sich, welche auch bei der Forstwirtschaft vielsach üblich ift und auch da Anwendung findet, wo unsturchlassender Boden in ebener Lage bei Regen vorübergehende schädliche Wassersjammlungen auf der Bodenobersläche zur Folge hat.

Die vollständige Ausfüllung naffer Stellen mit fünstlich von auswärts beigeschaffter Erde rentiert sich indessen im Walde wohl niemals. Sie ist auch nicht nötig. Wir besigen eine Reihe von Holzarten, welche eines dauernden Schutzes gegen die Nässe nicht bedürsen. Es genügt, wenn sie in der ersten Jugend dagegen geschützt sind. Dazu bedarf es aber einer Auffüllung ber ganzen Fläche nicht. Es ist hinreichend, wenn die Stellen, auf welche die einzelnen Pflanzen zu stehen kommen, so weit erhöht werden, daß ihnen das überschüssische Wasser keinen Schaden mehr macht.

Es fann bas nun in verschiedener Beije geschehen.

§ 227. Eines ber gebräuchlichften Mittel ist bas Aufschütten von Bügeln.

Manteuffel, welcher tasselbe zuerst im Großen und zwar nicht nur auf nassen Flächen anwentete, verband tamit die Absicht der chemischen Versbesserung des Bodens und benutzte deshalb bazu eigens zubereitete Pflanzerte, welche er in der Weise gewann, daß er auf der Kultursläche die besten Bodenspartieen auswählte und abschälen ließ. Die Muttererde dieser Stellen wurde auf Haufen gebracht und der Bodenüberzug über diesen Haufen zur Geswinnung des darin enthaltenen Humus ausgeschüttelt und dann verbrannt. Die gewonnene Asche wurde dem Erdhausen gleichfalls einverleibt und dann durch Umstechen desselben für innige Mischung der einzelnen Gemengteile gesorgt. Die Erde blieb über Winter liegen und wurde dann im Frühjahre in 15 bis 25 em hohen Hügeln auf die sonst unbearbeitete, nur durch Abmähen holziger Bodenüberzüge abgestachte Kulturstelle verteilt.

Diese besondere Zubereitung bes Bobens verteuert bie Manteuffel'ichen Hügel nicht unbedeutend. Man hügelt oder manteuffelt beshalb, wenn innerhalb oder in der Nähe ber Kulturstäche irgend brauchbare Erde vorhanden

ift, jest lieber mit unvorbereiteter Rrume.

Auch tiese gewöhnlichen Traghügel sind, namentlich wenn die Erte weit getragen werden muß, sehr teuer; man such deshalb auch ihre Anwendung auf das notwendigste zu beschränken und wendet sie nur da an, wo man es in der Hand hat, dasür zu sorgen, daß die jungen Pslanzen auch auf den Hügeln erscheinen, also nur bei künstlicher Berjüngung, und da man bei der Pslanzung mit einer geringeren Zahl Hügel aussommt, im allgemeinen nur bei der Pslanzung und auch bei dieser nur dann, wenn die in der nassen Fläche selbst vorhandene Erde nicht überall ohne weiteres zur Ausschützung tauglich und zum Anwachsen der Psslanzen geeignet ist.

Müssen die Hügel hoch gemacht werden oder ist die zur Aufschüttung derselben verwendete Erde nicht sehr bindend, so muß man sie durch Rasenstücke, welche auf ihre Böschungen gelegt werden, vor Abschwemmung sichern. Die dazu verwendeten Rasen macht man entsprechend groß und giebt ihnen gerne die Form eines Halbmondes, damit sie sich der Mantelsläche des kegelförmigen Hügels besser anschließen. Ihre Ränder und Enden läßt man übers

greifen, bamit feine Lude zwischen ber Rafendede entsteht.

Be nach ber Entfernung ber beizuschaffenden Erbe erfordert bas Aufschütten

von 1000 Sügeln 8 bis 15 Mannstaglöhne.

Ist vie auf der nassen Stelle besindliche Erde ohne vorherige Zubereitung zum Anwachsen der jungen Pflanzen geeignet, so erscheint es meist vorteilhafter, tas teilweise Höherlegen des Terrains mit an Ort und Stelle gewonnenem Material ledialich mit Hilfe von Hacke und Schausel zu bewirken.

Man legt bann, wo bas Terrain ständig feucht ist, in bem boppelten Abstande ber fünftigen Pflanzenreihen flache Gräben an und setzt aus bem Auswurfe rechts und links berselben j. g. Grabenhügel auf, welche man in ber oben geschilderten Weise mit ben bei ber Anfertigung ber Gräben geswonnenen Rasenstücken gegen Abschwemmung sichert.

§ 228. Wo der Boden nur zeitweise naß ist, genügen f. g. Lochhügel, sowie bas Umtlappen von Rasenplaggen, beren Unterseite bann weit

genug über bas Terrain hinausschauen.

Behufs Anfertigung ber ersteren wird ber Bobenüberzug in quadratischen Platten von 30 bis 50 cm Seite abgeschält, ber Boben barunter gelockert und in ber Mitte ber bloßgelegten Fläche zu einem rundum von einer verstieften Rinne umgebenen Hügel zusammengezogen, bessen Mantelfläche man bann mit bem abgeschälten Rasen bedeckt.

Die Berftellung ber f. g. Plaggen geschieht in folgender Beife:

Mit ter gewöhnlichen Breithacke ober noch besser mit dem s. g. Wiesenbeile, tessen eine Seite Breithacke und tessen andere ein breites, dunnes Beil ift, wird ein vierectiges Stück Rasen von 30 bis 50 cm Seite unmittelbar neben der Stelle, auf welche der Plaggen zu liegen kommen soll, auf allen vier Seiten mit ter Beilseite losgehacht, nachdem vorber darauf stehendes hohes Gras ober holzige Beerkränter abgemäht oder abgesichelt sind. Der so von seiner Umgebung isolierte Rasen wird bann mit der Hackenseite bes Beils von ter Erte losgeschält und bann umgeklappt, b. h. unmittelbar neben bem so entstandenen Loche bie Rasenseite nach unten, die Wurzelseite nach oben auf ben vorher gleichsalls von hohem Gras= und Unkräuterwuchse befreiten Boben flack ausgebreitet. Die Herstellung von 1000 solcher Plaggen mittlerer Größe erstorbert 4 bis 5 Mannstaglöhne.

Wo ber Boben fehr naß ift, wird wohl auf tiefen Plaggen noch ein

fleiner Sügel aufgeschüttet.

Hängt ber Rasen sehr gut zusammen und legt er sich leicht flach auf, so wird er wohl auch in zusammenhängenden Streifen losgeschält und umgeklappt, namentlich wenn man dichte Verjüngungen anstreht. Es entstehen bann neben zusammenhängenden burch Herausnahme ber Rasen entstandenen flachen Vertiefungen erhöhte Rücken, s. g. Plaggenstreifen.

Ist der Boden der Nasen zur Bestandsgründung ungeeignet, enthält er insbesondere zu wenig mineralische Erde, so spaltet man wohl auch den umgeklappten Nasenplaggen in zwei Teile, rückt dieselben etwas auseinander und füllt die so entstandene Lücke mit guter Erde aus. Diese s. g. Spalthügel

find auf torfigem Boben vielfach im Gebrauche.

Dag man babei, wie bei allen teilweifen Botenbearbeitungen zu fünftlicher Bestandsgründung bie gur Saat ober Pflanzung gemählten Berbande einbalt,

verfteht fich von felbit.

§ 229. Auch die zweite hierher gehörige Methode, die s. Rabattenkultur, d. h. das Ausheben von Gräben und die Ausbreitung der dabei gewonnenen Erde auf die ganzen zwischen ihnen liegenden, Rabatten genannten Flächen wird manchmal bei großer Nässe mit der Formierung von Hügeln verbunden. In der Regel begnügt man sich aber mit der einsachen Rabattenkultur, d. h. man legt über die zu nasse Fläche Gräben an, welche man um so tiefer macht und um so näher an einander legt, je nässer die Fläche ist. Die dabei sich ergebende Erde verteilt man gleich beim Ausheben entweder rachförmig mit einer Erhöhung in der Mitte und nach den Gräben abfallenden Seiten oder gleichmäßig über die angrenzende Fläche, indem man sie mit der Schausel über dieselbe wirft.

Die Gräben haben hier nicht die Aufgabe, die Fläche zu entwässern, sondern den Zweck, das Material zur Erhöhung der zwischen ihnen liegenden Rasbatten zu liefern. Ihre Richtung ist inbezug auf den zu erreichenden Zweck gleichgiltig. Man legt sie deshalb zweckmäßig ohne Rücksicht auf das Gefälle parallel zu einander und giebt ihnen einen Abstand, welcher die doppelte Bursweite beim Schauselmurse, also etwa 5 bis 6 m betragen darf, wenn die Arbeiter geübt sind, die Erde nach rechts und links zu wersen, welcher aber zweckmäßig auf die einfache Wursweite beschränft wird, wenn die Arbeiter den Auswurf nur nach einer Seite zu wersen gewohnt sind.

Auf bas Profil ber Graben Sorgfalt zu verwenden, ist bei Rabattenkulturen auf nur durch Drudwasser nafgehaltenen Flächen zwecklos, ba fie fein Wasser abzuleiten haben und ohne Schaben nach einigen Jahren wieder zufallen fönnen.

Es ist bas insbesondere ba von Wichtigkeit, wo das Abschürfen ber Bodenoberfläche schwierig, bas Auswerfen ber Erde aber leicht ist. Man kann bort
ohne Schaden Gräben mit senkrechten Wänden ausheben, welche, wo ihre Offenhaltung nötig ist, nichts taugen.

Die Kosten ber Nabattenkulturen richten sich nach ben Dimensionen und bem Abstande ber Gräben, welche, weil ihre Prosilierung keinen besonderen Auswand erfordert, um 25 bis  $30\,^0/_0$  billiger gemacht werden können, als die

Entwässerungsgräben, von welchen später Die Rebe fein wirb.

§ 230. Den Rabattenkulturen nahe verwandt ist auch die Herstellung s. g. erhöhter Streifen; sie kommt zur Anwendung, wo der Boden nicht ständig naß, aber schwer durchlässig ist, so daß das Wasser gerne darauf stehen bleibt, oder wo sich in Vertiesungen viel Laub ansammelt, unter welchem die jungen Pflanzen ersticken würden.

Sie unterscheiden sich nur baburch von ben eigentlichen Rabattenkulturen, baß bie Erbe nicht auf die ganze Fläche zwischen ben Gräben ausgebreitet, sondern in schmalen, oben flachen Streifen unmittelbar neben ihnen aufgesetzt wird und baß man die Gräben weniger tief macht und so nahe an einander

rüdt, als man die Streifen bei einander haben will.

Die Technik ber Aussührung ist bieselbe wie bei ben f. g. Schutzgräben (§ 249). Sie unterscheiben sich von biesen nur badurch, daß bei ihnen bie Erhöhung bes Streifens und nicht die Vertiefung bes Grabens die Hauptsache ist und baß man demgemäß nicht auf ben Graben, sondern auf Herstellung ber erhöhten Bänke die größere Sorgfalt verwendet.

Hie und da lodert man wohl auch vorher die Unterlage für die Streifen, indem man den Bodenüberzug gleichzeitig von dem Graben und der Stelle, auf welche der erhöhte Streifen zu liegen kommt, abzieht, die Stelle für den Streifen umhadt und dann erst den Graben bahinter aushebt, aus besien

Auswurf ber Streifen hergestellt wird.

Die Berstellung von 1000 laufenden Meter 30 cm breiter Streifen mit

25 cm tiefen Gräben erfordert 5 bis 6 Mannstaglöhne.

§ 231. Unders liegt die Frage, wenn es sich darum handelt, die übermäßige Feuchtigkeit da zu beseitigen, wo dieselbe nicht durch Druckwasser, sontern durch oberirdischen Zufluß oder durch Grundwasser veranlaßt wird. In tiesem Falle wird der Zufluß durch Beschleunigung des Abslusses nicht vermehrt; die Menge des im Boden vorhandenen Wassers kann dort also vermindert werden, indem man entweder seinen Zusluß vermindert oder seinen

Abfluß beschleunigt.

Das erste Mittel ist anwendbar, wo das überschüssige Wasser von sichtbaren Wasserläusen herrührt oder wo Grundwasser von den Seiten zusickert. Man fann dasselbe im ersteren Falle durch Eindämmung ganz oder teilweise von dem trocken zu legenden Gelände abhalten oder mittelst Umfassungsgräben an Stellen leiten, an welchen es keinen Schaden macht oder vielleicht Auten bringt. Diese Umsassungsgräben leisten in nutdenförmigem Terrain oft auch gegen Grundwasser einiges. Inbezug auf Prosil und Gefäll werden sie ebenso angelegt, wie eigentliche Entwässerungsgräben.

§ 232. Wo tiese Art ber Entwässerung nicht möglich ist, gelingt es zwar unter besonders günstigen Verhältnissen hie und da, derartige Stellen auch durch gründliche eine reichere Vegetation begünstigende Bodenlockerung oder durch Eindringung sehr viel Wasser verdunstender Holzarten, wie der Fichte, also durch Vermehrung der vegetativen Verdunstung trocken zu legen; im allgemeinen lassen sie sich aber nur durch Erleichterung des Wasserabslusses ent-

wäffern. Es geschieht bas entweder burch Ableitung bes Wassers in gebedten Leitungen ober in offenen Graben.

Beide haben zur Boraussetzung, daß außerhalb ber zu entwässernben Fläche eine Stelle vorhanden ist, nach welcher das überschüssige Wasser ohne Schaden und ohne übermäßige Kosten abgeleitet werden fann. Diese Stelle nuß selbstverständlich um so viel tiefer liegen, als die tiefste Stelle des zu entwässernden Geländes, daß nach Eröffnung der Gräben das Wasser dabin absließen fann und darf davon weder zu weit entfernt, noch durch wesentlich

höheres Terrain getrennt sein.

Ist eine tiefer gelegene Stelle in erreichbarer Nähe überhaupt nicht vorhanden, so muß auf die Entwässerung wenigstens der tiessten Stellen durch Gräben verzichtet werden. Ist sie weit entfernt oder liegt hobes Gelände zwischen ihr und der nassen Stelle, so wird in jedem Falle erst zu prüsen sein, ob die Kosten der Entwässerung den durch dieselbe zu erreichenden Borteil nicht übersteigen. Sorgsame Wirtschafter werden tabei nicht unterlassen, auch den Erfolg, welchen die Entwässerung für das umliegende nicht versumpfte Gelände haben wird, und unter Umständen den Schaden, welchen der raschere Abstluß bes Wassers bei Hochwasser tiefer gelegenen Grundstücken zusügen kann, mit in Rechnung zu ziehen.

Daß man, wo biese Stelle sich nicht auf ben ersten Blid ergiebt, ein

genaues Nivellement zu Bilfe zu nehmen hat, versteht fich von felbit.

§ 233. Mit ber Absteckung ber Graben und gebeckten Leitungen beginnt man, wenn bas Projekt nicht auf Grund eines genauen Schicktenplans bereits auf dem Papiere entworsen ist, an bem Punkte, nach welchem bas Wasser geleitet werden soll, nachdem man vorher bie tiefsten Punkte mit Lisierstäben bezeichnet hat.

Liegen bieselben sämtlich annähernt in einer geraben ober wenig gebogenen Linie, so giebt bieselbe ohne weiteres ben ungefähren Berlauf bes Hauptsgrabens, welcher bas Wasser aus bem Gelände fortzuführen bat. Dersselbe wird zwischen biesen Pfählen so abgesteckt, baß er, ohne bie einzelnen bezeichneten Punkte notwendig zu berühren, in möglichst gestreckter Linie jedem burch einen Psahl bezeichneten Tiespunkte möglichst nabe kommt.

Liegen einzelne ober mehrere ber Pfähle weit außerhalb ber burch tie Mehrzahl bezeichneten Richtung bes ersten Hauptgrabens, so werden biese burch einen zweiten Hauptgraben unter sich und mit ber Ausflußstelle in Ber

bindung gebracht.

Von diesen Hauptgräben aus werden nun, wenn sie nicht zur Entwässerung der Fläche ausreichen, in Abständen von 80-150 m Seitengräben abgesteckt, welche in ihrem allgemeinen Verlaufe mit dem oberen Ende ungefähr senkrecht auf den Hauptgraben verlaufen, an ihren unteren Enden aber bei starkem Wasserzuslusse zwedmäßig so gedreht werden, daß sie spisswinklig in denselben einmunden. Sind auch diese nicht genügend, so wird an sie ein System in gleicher Weise verlaufender Schlips oder Sauggräben angeschlossen, deren Abstand je nach der Tiese und der Durchlässisigkeit des Borens 10 bis 30 m beträgt.

Lettere, beren Aufgabe es ift, tas in ter Richtung tes größten Gefälls über bem undurchlassenten Grunte abfließente Wasier aufzusangen unt ben

Gräben zuzuleiten, erfüllen ihren Zweck am vollfommensten, wenn sie, ohne vollständig horizontal zu sein, sich dem horizontalen Berlaufe möglichst nähern, während die Haupt- und Seitengräben, welche das in den Sauggräben aufgefangene Wasser ableiten, am besten die tiefstgelegenen Punkte auf dem geradesten Wege mit einander verbinden.

§ 234. Bei abschwemmbarem Boten giebt man offenen Gräben nicht gerne ein einigermaßen starfes Gefälle; man geht bort bei leichten Böten nicht gerne über  $^{1}$ 3, bei Thonboten nicht über  $^{2}$ 3 Prozente hinauß, weil sonst tas absließente Wasser tie Grabenanlage gefährtet. Beträgt tas Gefälle in ter abgesteckten Richtung ber Gräben mehr als bieses Maximum, so sint die Gräben entweder an ter Stelle des Ausslusses weniger tief zu machen, als in ihrem oberen Teile, oder es ist in ihrer Sohle durch Einlegen von Schwellen tas Gefälle entsprechend zu brechen. Gedeckte Leitungen können stärkere Gefälle erhalten.

§ 235. Bei der Herstellung eines offenen oder gedeckten Grabens beginnt man an seiner tiefsten Stelle, also am Ausstlusse, und schlägt ihn dort gleich bis zur Sohle durch, ohne ihm bei sehr nassem Terrain gleich das Prosil zu geben, welches er später erhalten soll. Es erleichtert vielmehr namentlich bei breiten Gräben in sehr nassem Terrain wesentlich die Arbeit, wenn anfangs in der Richtung des Grabens nur ein s. g. Leitgraben wo-möglich bis zur künftigen Sohle durchgeschlagen wird. Aus den Wänden desselben sickert das überschüssige Wasser bald ab, und die Erweiterung des Grabens auf das angenommene Prosil macht dann viel weniger Arbeit, als wenn die ganze Erde in triesend nassen Zustande ausgehoben werden müßte. Auch ist es vorteilhaft, bei Herstellung des endzültigen Prosils das Wasser zenügend weit oberhalb der Arbeitsstelle, so lange gearbeitet wird, zu stauen, in den Rubestunden und während der Nacht aber die Stauvorrichtung zu entsernen, wenn es nicht möglich ist, das Wasser während der Arbeit seitwärts abzuleiten.

Wo außer ben Entwässerungsgräben Umsassungsgräben angelegt werben, welche bestimmt sind, von außen zusließendes Wasser abzuhalten, werden die letteren zuerst angelegt, wie denn überhaupt alle Grabenarbeiten um so leichter auszusühren sind, je weniger naß gerade das Gelände ist. Man verlegt dieselben beshalb auch, wo man es einrichten fann, in die trockenste Jahreszeit. Man macht davon nur dann eine Ausnahme, wenn die zu entswässerde Fläche bei anhaltender Dürre ganz austrocknet und man wegen mangelnden Nivellements aus dem Lause des Wassers die Nichtung des natürs

lichen Gefälls ermitteln muß.

§ 236. Was bas Profil betrifft, welches bie Entwässerungsgräben erhalten, so hängt bie burchschnittliche Tiefe vor allem von bem Grabe ber Entwässerung ab, welche man beabsichtigt. Eine Fläche vollständig und auf größe Tiefen zu entwässern, ist im Walbe nach feiner Richtung ratsam. Für bas Gebeiben ber Waldbäume genügt es vollkommen, wenn bas überschüssige Wasser bis auf höchstens 30 cm Tiefe aus bem Loben verschwindet und wenn in bas Wasser ber tieferen ben Baumwurzeln noch zugänglichen Schichten bis auf höchstens 90 m Tiefe noch Bewegung gebracht wird. Was barüber ist, ist für die Erträge ber Forstwirtschaft und mehr noch für die Schuszwecke bes Walbes vom Uhel.

Da nun ersahrungsgemäß eine 10 bis 30 cm starte Schichte bes Bobens über ber Grabensohle auch nach ber Herstellung bes Grabens naß zu bleiben pflegt, so ist eine Tiefe von 120 cm, von einzelnen in ber Grabenrichtung liegenden Stellen mit erhöbter Oberstäche abgesehen, das Maximum, über welches man im allgemeinen nicht hinausgehen sollte; für die Seitengräben genügen meist Tiefen von 60 bis 100 cm und für die Schlitzgräben mag 60 cm als Maximum angenommen werden.

Die untere Breite ber Gräben richtet sich nach ber Menge bes abzuleitenben Wassers; man giebt ihnen nicht gerne weniger als 20 cm. Tagegen hängt die obere Breite von der Grabentiese und ber nach Maßgabe bes Bodens und der Zeit, für welche ber Graben balten soll, zulässigen Böschung ab. Aus leichten Böden genügen die für schwere Böden zulässigen s. g. einsachen Böschungen, d. h. Böschungen, deren oberer Rand gegen den unteren um die volle Grabentiese zurücksteht, für auf lange Tauer berechnete offene Gräben nicht; sie müßen dort, wenn der Graben nicht mit der Zeit zufallen soll, mindestens anderthalbsach sein, d. h. ihr oberer Rand muß mindestens das anderthalbsach sein, d. h. ihr oberer Rand muß mindestens das anderthalbsach sein, d. h. ihr oberen zurückstehen, und ganz leichte Böden verlangen selbst zweisache Böschungen.

Auf schweren Boten find also offene Graben oben um Die toppelte, auf leichten um Die treifache und bei fehr leichten um Die vierfache Grabentiefe

breiter zu machen, als bie untere.

Ift bie Böschung burch zwischenliegente schwere Steine geschüt ober kann sie mit festliegenten Rasen begrünt werden, so kann über bie sonst zulässige Steilheit ber Böschung binausgegangen werden. Reiner Torf gestattet fait senkrechte Grabenwände.

Die Haltbarkeit ber Graben mirb auch erhöht burch saubere Arbeit; je glätter und gleichmäßiger bie Sohle ausgeboben und bie Boidungen bearbeitet find, besto weniger findet bas Waffer eine Stelle, an welcher es ben Graben

angreifen fann.

§ 237. Häufig verlangt man intessen von ben Graben feine lange Dauer. Biele Flächen zeigen erst, wenn bie auf ihnen stockenden Baume absgehauen sind, eine übermäßige Rässe und verlieren bieselbe nach und nach wieder, sobald es gelungen ist, auf ihnen einen neuen Bestand zu erziehen und in Schluß zu bringen. Die Burzeln ber Bäume saugen bann bas überschüffige Wasser auf und die Blätter verdunsten es.

In solchen Fällen genügt es selbst bei offenen Gräben volltommen, wenn sie so lange aushalten, bis ber junge Bestand die Arbeit ber Entwässerung wieder übernimmt, und es schadet in diesem Kalle nicht nur nichts, sondern ist sogar manchmal vorteilhaft, wenn die Gräben sich allmäblich wieder zu füllen aufangen, sobald die jungen Pflanzen angewachsen sind und aushören, von der Rässe gefährdet zu werden.

Es ist bann nicht nötig, auf bas Profil ber Graben besondere Sorgfalt zu verwenden. Auch fann man bie Boschungen viel steiler machen, so zwar, baß in solchen Fällen selbst bei sehr leichten Boben bie einfache Boschung ausreicht.

Bei gebedten Leitungen haben bie Wandungen nur so lange zu balten, bis ber Graben wieder gededt ift. Es genügen beshalb für sie oft sentrechte Grabenwände.

§ 238. Der Grabenauswurf wirt, wenn tie Gräben offen bleiben, wenn möglich sofort, jedenfalls nach Fertigstellung bes Grabens zweckmäßig so über basselbe ausgebreitet, daß zuerst auf Wursweite neben bem Graben befindliche göcher ausgefüllt und ber Rest gleichmäßig über bie Dberfläche so ausgebreitet wirt, daß bieselbe eine nach bem Graben abfallende schiefe Ebene bildet.

Nur wenn man aus besonderen Gründen neben dem Graben erhöhte Stellen haben will, entweder weil derselbe ohne sie manchmal überlaufen und die angrenzende Fläche überschwemmen könnte, oder wenn man darauf Holzarten bringen will, welchen die entwässerte Fläche noch zu naß ist, benutt man den Auswurf zur Herstellung von Wällen und Rücken längs des Grabens oder zur Formierung von Hügeln auf dem entwässerten Gelände.

hat ber Damm kein Wasser von ber Umgebung bes Grabens abzuhalten, so ist es notwendig, in bemselben bis unter bas Niveau ber umgebenden Fläche herabgehende Lüden zu lassen, bamit barauf sich ansammelnbes Wasser abstließen fann. Namentlich auf oberflächlich schwer burchlassenden Boben barf

diese Borsicht nicht versäumt werden.

Die Kosten ber Grabenarbeiten hängen natürlich von dem Profile berselben und der Bodenbeschaffenheit ab. Im allgemeinen kann man annehmen, daß ein fräftiger Mann je nach der Bodenart täglich 2 bis 6 chm Grabenerde ausheben und auf Bursweite verteilen kann. Sehr tiefe Gräben, bei welchen der Auswurf 2 mal auf die Schaufel genommen werden nuß, kommen überall, sehr flache auf start verunkrautetem oder verwurzeltem Boden teuerer als Gräben mittlerer Tiefe (von 50 bis 80 cm Tiefe) zu stehen.

§ 239. Gebedte Leitungen find im Walde im allgemeinen, vom Wegbau abgesehen, auf nahezu ebenem Terrain weniger üblich, als die in ber Regel wohlseiler berzustellenden offenen Graben; bei richtiger Anlage und nicht übermäßiger Breite haben bie letteren fühlbare Ertraasperluste, welche

beim Feldbau von ihnen absehen laffen, nicht zur Folge.

Das gilt insbesondere von der Entwässerung mittelft gedeckter Dohlen aus Trodenmauerwerf und von der s. g. Drainierung mittelft Cementsoder gebrannter Thonröhren. Beite fommen im Walte zu waldbaulichen Zwecken nur bei der Anlage von Saats und Pflanzschulen zur Anwendung und auch da nur, wo man nicht entwässerungsbedürftige Stellen zu diesen Anlagen nicht sinden kann.

Gie haben neben hoben Koften ten Nachteil, baß fie fcwer zu revidieren find und bas Waffer auch bann ableiten, wenn es aufgebort hat, fcbablich zu fein.

Häusiger werden die s. g. Siderdohlen angewandt, b. h. mit Steinen oder hartem Strauchwerf ausgefüllte und barüber mit Rasenstücken und Erde überdeckte Gräben; wo offene Gräben sehr tief und weit gemacht werden müßten, haben sie den Borteil, daß sie der Kultur weniger Fläche entziehen, und wo das Ausfüllungsmaterial leicht zu beichaffen ist, oft wohlfeiler sind als offene Gräben, weil sie nur ganz turze Zeit offen bleiben und beshalb mit fast senkrechten Wänden angesertigt werden können.

Auf sehr steitem Terrain, auf welchem tie Entwässerung zur Berhütung von Abrutschungen geschiebt, sind nur gedeckte Siderboblen anwendbar; offene Gräben würden bort Abschwemmungen bervorrusen. Ift in solchen Siderstohlen bas Gefälle sehr ftart, so nuß bie Goble burch Pflasterung gegen Aus-

waschung geschützt werben. Flache, wenig Raum einnehmende Gräben, wie insbesondere bie f. a. Schlitgaraben (§ 233) läßt man bagegen immer besier offen.

§ 240. Eine Unterart der Siderdohlen sind die f. g. rajolten, riolten oder rigolten Streifen und die f. g. Grabenkulturen, welche namentlich da mit Borteil angewandt werden, wo es sich weniger um eine eigentliche Ent-wässerung des Geländes, als darum bandelt, in stehendes Grundwasser, welches dem Pflanzenwuchse schädlich ist, Bewegung und damit Luft zu bringen.

Sie unterscheiden sich von den Siderdohlen nur dadurch, daß bei ihnen die Gräben nicht mit Steinen und Strauchwerf, sondern zu unterst mit Rasenschollen und dem abgeschäften humosen Bodenüberzuge ausgefüllt werden, und sind unter sich nur dadurch verschieden, daß bei der Grabenkultur die Aussfüllung bes Grabens nachträglich geschieht, während bei der Herstellung rajolter Streifen jeder Arbeiter den Graben soson sofort wieder hinter sich ausfüllt.

Es geschieht bas in folgender Beise: Radytem ber Streifen abgestedt ift, hadt ber Arbeiter mit Wiesenbeil ober Breithade zwei Rasenstude von ber Lange ber beabsichtigten Breite bes Streifens und ber Breite eines gewöhn= lichen Sackenschlags auf Sackenschlagtiefe beraus und legt tieselben auf Die Seite. Bon ber porberen Balfte ber jo blog gelegten flache bebt er bann bie barunter liegende Erbe ebenfalls auf Sackentiefe aus. Es entsteht auf tiefe Weife am Anfange bes fünftigen Streifens ein Lod, bas auf Die erfte Sadenichlagbreite zwei, auf Die zweite einen Sadenschlag tief ift. Der Arbeiter hadt nun ein gleich großes Rafenftud an bas zweite anschliegent los und mirft es, bie Burgelseite nach oben, in ben zwei Sadenidlage tiefen Teil tiefes Lochs und bebedt es mit ber Erbe, welche unter bem zweiten Rafenstücke lag, intem er fie wiederum auf hadenschlagtiefe aushebt. Das jo entstandene neue Loch mird in gleicher Beife gur Salfte mit Rafen ausgefüllt und gur anderen mit Erbe bebedt und fo wird fortgefahren, bis ber Arbeiter am anteren Ente bes Streifens angefommen ift. Es bleibt ibm bann ein abnliches Loch, wie bas oben geschilderte offen und er füllt tasielbe in gleicher Weise mit tem Rafen und ber Erbe aus, welche er am Anfang feiner Arbeit auf Die Seite gelegt Ift ber Rafen febr bicht, jo mirt Die Arbeit mejentlich erleichtert, wenn er vorher an ben Rantern bes Streifens langs und auf Sadenichlagbreite quer mit bem Wiesenbeile losgehauen wird.

Der so entstandene Streisen bildet einen zusammenbängenden Graben, desien Sohle mit Rasenstücken und besien oberer Teil mit Erre ausgefüllt ist. Ansfangs gestatten die Lücken der Rasenschollen, später die durch Zersezung der vegetabilischen Teile des Rasens sich bildenden Lücken dem Wasser langsamen Abzug, wenn die selbstverständliche Borsicht gebraucht wurde, der Soble das nötige Gefälle zu geben und den Streisen an einer Stelle münden zu lassen, von welcher das Wasser absließen fann, also in einen mit der Soble unter der tiessten Stelle der Streisensohlen.

Ein fraftiger Arbeiter vermag in 12stündiger Arbeit 80 bis 200 laufende Meter rajolter Streifen von 40 cm Breite und 35 cm Tiefe angufertigen.

# 3. Befeitigung übermäßiger Bobentrodenheit.

§ 241. Die übermäßige Trodenbeit eines Borens fann burch vericbiebene Grunde veranlagt fein, entweder

1. taburch, bağ bemselben überhaupt im Berhältnis zu seinem Berbrauche zu wenig Baffer gugeführt wirb.

2. bag bas zugeführte Wasser wegen ungünstiger Beschaffenheit ber Bobenoberfläche ohne in ben Boben einzubringen, über bieselbe abläuft und
endlich

3. baburch, bag ber Boben vermöge feiner Struftur ober feiner Bu- fammensetzung ober megen Borhandenseins zu tiefer Abflugrinnen bie

aufgenommene Feuchtigfeit nicht zurüchalten fann.

Die Magregeln, welche gegen tie Botentrockenheit zu ergreifen sint, sint nun verschiedene, je nachdem ter eine ober andere tieser Gründe sie veranlagt. Sie bestehen in ersterem Falle in ter Zuleitung von Wasser von außen, also in ter Bewässerung ter Fläche, in tem zweiten in der Verhinderung bes oberflächlichen Wasserabslusses und im tritten in der Vermehrung ter wasserhaltenden Kraft bes Vodens. In vielen Fällen mussen alle diese Magregeln gleichzeitig ergriffen werden.

§ 242. Die fünstliche Bemässerung einer Fläche setzt bas Borhandensein eines Wasserlauses voraus, über welchen ber Waldbesitzer frei verfügen kann und bessen Spiegel höher liegt ober höher gestaut werben kann, als bas qu

bemäffernde Gelande.

Wo biese Gelegenheit gegeben ist und ausgiebig benutt wird, liegt barin ein vorzügliches Mittel, nicht allein bie Walberträge zu heben, sondern auch Überschwennungsschäden vorzubengen unt den Bassergehalt der Quellen zu vermehren und bamit ben niedersten Wasserstand ber Flüsse zu erhöhen. Es wird bereinst als eine der wichtigsten Aufgaben bes Forstwirtes, insbesondere bes Gebirgssorstwirtes betrachtet werden, berartige Gelegenheiten in ber ausgiebigsten Beise zu benuten.

In ter Ebene find solche Gelegenheiten selten, weil bort wohl alles ohne unverhältnismäßige Kosten bemässerbare trodene Gelände sich in landwirtschaftelicher Benutung besindet. Auch versumpsen eben gelegene Flächen leicht, wenn ihnen ständig Wasser zugeleitet, für die Ableitung desselben aber nicht ausreichend Sorge getragen wird. Um so häusiger sinden sie sich im Gebirge, wo den meisten s. g. Sommerhängen die Bemässerung eine Wohlthat wäre und wo sie auch inbezug auf die wasserpolizeilichen Ausgaben des Waldes am segenss

reichsten wirft.

§ 243. Die Flächen, um beren Bewässerung es sich im Gebirgswalde handelt, sind nicht wie bei ber Landwirtschaft ebenes ober fast ebenes Gelände; benn die Hochplateaus bedürsen im Gebirge nur sehr selten ber Bewässerung und entbebren bann ber Wasserläuse, mit beren hilfe man sie bewässerung ind entbebren bann ber Wasserläuse, mit beren hilfe man sie bewässern tonnte; ebenso sind die Thalsohlen, soweit sie eben liegen, in ber Regel eber zu naß als zu troden.

Man hat es vielmehr bort fast immer mit niehr ober weniger steilen, manchmal sehr steilen Hängen zu thun. Es ist beshalb klar, baß die Regeln ber Wiesenbewässerung nicht ohne weiteres auf ben Wald anwendbar sind. Insbesondere kommt es im Walde nicht wie bei ber Wiese darauf an, baß die oberste Bodenschichte möglichst gleichmäßig mit Wasser überrieselt wird, sondern darauf, daß möglichst viel Wasser in die tieseren Bodenschichten einstringt. Dort verbreitet es sich ganz von selbst in wünschenswerter Weise.

Die Berteilung bes Wassers auf ber Oberfläche kommt hier nur in so weit inbetracht, als bafür gesorgt werben muß, baß auf eine Stelle nicht mehr Wasser gelangt, als auf einmal aufgenommen werben kann.

§ 244. Die Bemässerung geschieht in solgender Weise. Bon bem dazu zu benutsenden Bache aus wird an einer passenden Stelle, am besten da, wo er, nachdem er eine Zeitlang annähernd in der Nichtung gelaufen ist, in welcher die zu bewässernde Fläche liegt, wieder nach der anderen Seite umbiegt, ein Graben in der Nichtung nach dieser Fläche geschlagen.

Der Sohle besselben giebt man, um Stauungen zu vermeiben, zweckmäßig anfangs bas Gefälle bes Baches, vermindert basselbe aber rasch so weit, daß von der Stelle an, bei welcher ber Graben bas zu bewässernde Gelände berührt, die Grabenshle fast ganz horizontal läuft und nicht mehr als höchstens 1 m auf 1000 m Grabenlänge fällt. Dieses Gefällmaximum überschreitet man nur dann, wenn die Bewässerung gleichzeitig den Zweck hat, dem Boden zur Erhöhung seiner wasserbaltenden Kraft die Schlammteile des Wassers zuzussühren. Man kann dann, namentlich in Geröllwänden, bis zu Gefällen von 1 m auf 100 m gehen.

Führt der Bach, welchem man das Wasser entnimmt, Geschiebe, das man nicht zur Übererdung der Fläche benutzen will, oder hat man nur einen Teil seines Wassergehaltes nötig, so legt man die Sohle des Grabens an der Einsslußstelle gerne etwas höher als die Bachsohle. Ist umgekehrt der ganze Wasserlauf erforderlich, so verbaut man das alte Bett von der Einmündung des Grabens an durch ein einsaches Wehr und zwingt so das Wasser, vollständig

bem Bemäfferungsgraben zu folgen.

Diesen selbst macht man, wenn er nicht sehr lang wird, nicht gerne sehr breit und tief aus bem boppelten Grunde, weil tiese Gräben in Berghängen sehr teuer sind und dann, weil kleinere Wassermengen sicherer und vollständiger einsidern. Man legt deshalb lieber mehrere kleinere Gräben in 20 bis 40 m Höhenabstand über einander als einen großen an. Über 60 cm Tiese und entsprechende Breite geht man, namentlich bei leichtem Boden, nicht gerne hinaus. Im übrigen giebt man ihm das Prosil ber Entwässerungsgräben, wo das Terrain so flache Böschungen gestattet.

§ 245. Sollen die Gräben ihren Zweck erfüllen, so müssen sie das von ihnen ausgenommene Wasser vollständig nach der zu bewässernden Fläcke leiten, dasselbe dort aber allmählich an den Boden abgeben. Sie müssen daher in den Strecken außerhalb dieser Fläche, in welchen sie nur Leitungskanäle sind, vollkommen dicht, in der Fläche selbst aber durchlässig sein und es ersicheint besonders wünschenswert, wenn ein namhafter Teil des Wassers, bis es ihr Ende, welches immer auf flachen Rücken ausmünden muß, erreicht, unterwegs versickert.

Der erste nur als Leitfanal bienende Teil des Grabens nuß beshalb, wo nötig, mittels Rasen und Letten gedichtet werden, während in dem eigentslichen Wässergraben, wenn seine Sohle nicht durchlassend genug ist, in Abständen von 20 bis 50 m durch Einfügung von Drainröhren oder schmalen Siderdohlen in den Wandungen der Thalseite für fünstliche Verteilung des Wassers gesorgt werden nuß. Auch diese Trainröhren und Siderdohlen dürsen niemals in Mulden, welche sich durch einspringende Bögen im Verlause des

Grabens kennzeichnen und in welchen bas auslaufente Wasier beijammen bleibt, münden; sie werden vielmehr, wo irgend möglich, auf vorspringenden, durch ansspringende Bögen in der Richtung der Gräben gekennzeichneten Rücken eingelegt, weil bort sich bas Wasser am vollkommensten verteilt. Fehlt es am Berghange an solchen Rücken, so müssen vor dem Ausslusse einer jeden Röhre kleine streng horizontal laufende Gräben, wo nötig mehrere unter einander, angelegt werden, damit bas Wasser sich vollkommener zerteilen muß.

Beim Wegneubau fann bie Bemäfferung trodener Sange oft ohne bejontere Koften nebenher bewirft werben, indem man in Multen herabsidernte Wafferfaben nicht in ben Multen unter ben Wegen hindurchleitet, sondern ben Straßengraben folgen und erst an vorspringenden Ruden mittels Dohlen bie Weglinie freugen läßt und jenseits berselben burch Quergraben zwingt,

wieder in ben Boben einzudringen.

Ein sorgsamer Wirtschafter fann in tiefer Sinsicht außerordentlich viel

für Berbefferung bes Waldbodens thun.

§ 246. Es ist aus ber Standortslehre befannt, daß die Fähigkeit der verschiedenen Bodenarten, von oben zufließendes Wasser in sich aufzunehmen, eine sehr verschiedene und um so geringere ist, je feinkörniger der Boden ist. Nun liegen in der Regel in dem eigentlichen Boden die feinkörnigeren Schichten zu oberst.

Daher rührt es, bağ wenn, sei es infolge heftigen Regens, sei es bei raschem Schneeabgange, einigermagen große Wassermengen auf einmal auf ben Boben gelangen, bieser nicht imstande ist, es so rasch aufzusaugen, als es anlangt.

In absolut ebener Lage hat bas wenig zu sagen. Der nicht sofort aufnehmbare Teil bes Wassers bleibt so lange auf bem Boben stehen, bis berselbe

Beit gefunden hat, es nach und nach in sich aufzusaugen.

Auf geneigter Fläche ist das anders. Dort fließt jeder Tropfen Regenswassers, der nicht soson aufgenommen werden kann, über die Oberfläche hin der Richtung des größten Gefälles solgend seitwärts ab, und es geht dem Boden ein um so größerer Teil der jährlichen Regenmenge verloren, je heftiger die einzelnen Regen, je glatter und undurchlassender die Oberfläche und je geneigter das Gelände ist.

§ 247. Dieses seitliche Absließen bes Wassers zu verbindern, ist eine ber wichtigsten Aufgaben ber Strendede bes Walbes. Ihre außerordentlich zahlreichen und weiten Zwischenräume gestatten ihr, auch die größten in unserem Klima burch Regen oder Schneeabgang auf einmal unmittelbar auf die Oberfläche gelangenden Wassermengen fast vollständig aufzunehmen, und sie vermag dieselben auch, wenn sie in ausreichender Stärfe vorbanden ist, vermöge ber zahlreichen Hindernisse, welche sie in ihren senkrecht und stumpfwinkelig zu der Richtung des stärfsten Gefälls stehenden Teilen dem seitlichen Abslusse des Wassers entgegensest, auch längere Zeit zurückzubalten. Ist das Wasser einmal in den Boden eingedrungen, so schützt sie es als schlechter Wärmeleiter gegen oberflächliche Verdunftung.

Wo asso im Walte eine reichliche Strendede ten Boben bebedt und wo bieselbe in einem so innigem Zusammenbange mit bem eigentlichen Boben steht, bag sie von bem seitwärts absliegenden Wasier nicht selbst mitgenommen mirt,

ba find weitere Magregeln gur Zurudhaltung bes an Ort und Stelle fallenben ober frei werbenben Regen- und Schneemaffers nicht erforberlich.

§ 248. Es giebt aber im Walte leiter Fälle genug, in welchen sich eine gehörige Streutede nicht bilten ober nicht erhalten fann. Häusig wird tieselbe absichtlich entsernt und auf tem glattgerechten Boten haftet tann neufallendes Laub Jahre lang nicht mehr; an anderen Stellen sint die Bestände zu licht bestockt, um ausreichente Botenteden zu liesern und um tem Winde das Abwehen des Laubes zu verwehren; an wieder anderen liesert die angebaute Holzart nur ungenügende Streutecken oder hohe Luftseuchtigkeit versanlaßt eine allzu rasche Zersetzung berselben.

Un folden Stellen muß für bie ben oberflächlichen Wasserabfluß hindernte Wirkung ber Streubede fünstlich Ersatz geschaffen werben, und zwar ist bie Sitse um so nötiger, je steiler bie Bergwand und je glatter bie Oberfläche ift.

In dieser Hinsicht erweist sich nun alles wirtsam, was die Bodenobersstäche unebener und die obersten Bodenschichten durchtassender macht, also jede Bodenbearbeitung. In vollkommenem Maße wird der Zweck aber nur erreicht, wenn die Bodenoberfläche so viele und so tiese Vertiesungen erhält, als nötig sind, um das Wasser, welches im Momente des Auffallens nicht in den Boden selbst eindringen kann, vollständig in sich aufzunehmen.

§ 249. Es geschieht bas am zweckmäßigsten burch tie f. g. Laubfänge, Schutzurchen, Schutzräben ober Horizontalgräben, im Spessarte Grabenkulturen genannt, kleine je nach ber Steilheit bes Terrains in 1,5 bis 3 m Abstand wagrecht an ben Berghängen hinsaufente Gräben von 20 bis 30 cm Tiese mit erhöhtem Rante auf ber Thalseite. Bergrößert man ben Abstand ober unterbricht man die Gräben, was bann immer so geschehen muß, daß ben Unterbrechungen in ber nächsten Reihe burchgeführte Gräben gegenüber stehen, so mussen beiselben entsprechent vertiest werben.

Das Querprofil berselben wird mit ber Nothacke in ter Weise hersgestellt, daß auf der Bergseite auf Hackentiese eingehauen und die gewonnene Erde auf der Thalseite 30 bis 40 cm breit ausgebreitet wird. Auf diese Weise entsteht eine nahezu ebene Fläche, welche nun baburch zu einem Graben gemacht wird, daß am hinteren, ber Bergseite zu gelegenen Nande abermals auf Hackentiese eingehauen und die Erde am vorderen Nande ausgehäuft wird.

Dieser Arbeit geht, wenn die Fläche verraft oder mit Unfräutern übersgogen ift, ein Abschürfen des Bodenüberzugs auf 50 bis 60 cm Breite und ein Aufsetzen oder Umflappen desselben nach der Thalseite voraus.

Die Gräben verlaufen horizontal und dem Berghange parallel und werden am zweckmäßigsten an der höchsten Stelle des zu bearbeitenden Berghanges und auf seiner linken Seite begonnen. Jeder Arbeiter macht debei seinen Graben für sich, und es erleichtert die Arbeit, wenn der Arbeiter, welcher die obere Furche zieht, dem nächst unter ihm arbeitenden um drei bis vier Schritte voraus ist. Es ist das insbesondere dann nötig, wenn die Arbeiter kein besonders gutes Augenmaß haben. Man stealt dann die oberste Furche mit Hilse irgend eines Gefällmessen mit 0.0/0, d. h. vollkommen horizontal ab; die solgenden Arbeiter können dann leicht, indem sie von dem oberen Graben bei gleicher Steilheit des Hanges gleichen Abstand nehmen, und wo das Terrain steiler oder flacher wird, diesen Abstand entsprechend vermindern

ober vergrößern, hinlänglich genau horizontal verlaufende Gräben herftellen, namentlich, wenn jedesmal, wenn die Arbeiterfolonne neu angestellt wird, der oberste Graben wieder genau abgestecht wird. Sind die Arbeiter von versichiedener Gewandtheit, so erscheint es zwechnäßig, die gewandtesten gleichmäßig unter die anderen zu verteilen, dem Borarbeiter aber die Anfertigung der abgestechten Schutzuchen, nach deren Berlauf sich die übrigen Arbeiter richten, zu übertragen, oder aber die Zahl der abgestechten Furchen entsprechend zu vermehren.

Wo Felsen, Schlittwege ober sonstige hinderniffe in ben Weg treten, werden Die Graben unterbrochen, Die nachst tiefer gelegenen bafur aber ent-

sprechend tiefer gemacht.

Die Schutzräben werden zwar in der Regel nicht unmittelbar zum Zwecke ber Bestandsgründung gemacht. Sie sind vielmehr ein Hilfsmittel der allgemeinen Bodenpslege. Sie erleichtern aber, namentlich wenn sie längere Zeit vor der Berjüngung angelegt werden, die Gründung des neuen Bestandes in hohem Grade.

Soll der Grabenauswurf, als erhöhter Streifen zur Bestandsgründung verwendet werden, so wird derselbe oben auf 20 bis 40 cm Breite abgestacht, so daß sich auf demielben ein horizontalverlausendes Band bildet, welches längs des Grabenrandes hinläuft und etwa 2 Hackenschläge höher liegt als die Grabensohle.

§ 250. Der Boben kann bas eingebrungene Wasser in verschiebener Weise ohne Nuten für ben Holzbestand wieder verlieren, entweder dadurch, daß er es wegen allzugroßer Durchlässigkeit, veranlaßt durch Mangel an Feinerde, allzurasch in den Wurzeln der Bäume unzugängliche Tiefen entweichen läßt oder dadurch, daß offene Rinnen vorhanden sind, welche das eingedrungene Wasser allzurasch ableiten, oder endlich dadurch, daß er der oberflächlichen Wasserverdunstung ungenügende Hindernisse entgegensett.

Gegen letteren Nachteil schützt eine bichte Bestockung und eine vollkommene Streubecke, welche auch nach und nach durch ihre allmähliche Zersetzung einem sehr durchläffigen Voden in bem Waldbunus einen Stoff liefert, welcher bas

unterirdische Absidern bes Wassers wesentlich erschwert.

Die Streubede und ben bichten Bestand in bieser Beziehung zu ersetzen, besitzen wir im Walbe kein im Großen anwendbares sofort wirksames Mittel. Alle bas Eindringen des Wassers in den Boden bedeutend erleichternden Mittel vergrößern seine Oberstäche und befördern damit seine Austrocknung

durch oberflächliche Berdunftung.

Wo solche Verhältnisse gegeben sind, muß sich ber Waldbesitzer damit begnügen, möglichst rasch eine vollkommene Beschattung des Vodens und die Vildung einer wirksamen Strendecke hervorzurusen und die das durch Erziehung eines jungen Bestandes erreicht ist, wenigstens einer Verschlechterung dieses Zustandes vorzubeugen. Er thut das, indem er durch gründliche Vodenslockerung die wasseruschen Kraft des Vodens vermehrt, und durch Entserung wasserverzehrender Vodenüberzüge den Niederschlägen den Zugang zu dem Voden möglichst erleichtert, durch Erhaltung eines möglichst dichten Seitensschutzes aber ihre Verdunstung so lange zu erschweren sucht, die der junge Vestand selbst den Voden ausreichend beschattet.

Ist es möglich, gleichzeitig burch Bewässerung mit schlammführendem Wasser bie wasserhaltende Kraft bes Boden zu vermehren, um so besser.

Nührt die übermäßige Trockenheit des Bodens von dem Lorhandensein tief eingeschnittener das Wasser allzurasch ableitender Rinnen, etwa zu tief ansgelegter Entwässerungsgräben oder ausgefressener natürlicher Rinnsale her, so läßt sich dem Übel leicht dadurch abhelsen, daß man die Rinnen durch eingestellte Stauvorrichtungen (Wehre u. dergl.) zwingt, ihre Soblen so weit nötig zu erhöhen.

#### 4. Ortsteinfulturen.

§ 251. Unter Ortstein versteht man mittels Heitehumus zu einer bichten Masse zusammengekittete Schichten von Quarzsand und etwas Eisenoryt. Dersielbe ist für das Wasser und die Wurzeln der Bäume gleich undurchdringlich und macht deshalb, wenn er in zusammenhängender Schichte vorhanden ist, einerseits den unterirdischen Absluß des Regenwassers und das Aufsteigen des Grundwassers und andereiseits das Eindringen der Baumwurzeln in größere Tiefen unmöglich. An die Luft gebracht, zerfällt er balt in Sand.

Er liegt in Tiefen bis zu 1 m und hat oft eine Machtigkeit von 50 cm und barüber und bilbet sich fast nur unter nabezu eben gelegenen Flachen.

Liegt die untere Grenze des Ortsteins nicht tiefer als 60 cm und ist er nicht mächtiger, als 30 cm, so läßt er sich nach vorberiger Stockrodung durch doppeltes Pflügen mittels von Pserden gezogener Pflüge durchbrechen. Der zweite Pflug, am besten ein Untergrundspflug, solgt dem ersten in der von ihm gezogenen Furche. Es genügt dann häusig ein streisenweises Durchbrechen des Bodens in der Entsernung der Streisen, in welcher man die jungen Pflanzen erziehen will. Die Streisen stellt man her, indem man 2 bis 3 Furchen uns mittelbar neben einander zieht; bei geringer Mächtigseit genügt wohl auch eine einzelne tiefgepflügte Furche.

Die selbstverständlich nur bei großen Tladen anmendbaren Dampfpfluge

arbeiten tiefer (bis zu 80 cm).

§ 252. Liegt ber Ortstein noch tiefer ober ist seine Mächtigkeit eine größere, so muß zur Handarbeit gegriffen werden, welche überhaupt vorzuziehen ist, weil babei die Ortsteinschichten an die Oberstäche kommen, bort zerfallen und für immer unschädlich gemacht werden.

Der Rosten halber begnügt man sich in ter Regel mit streifenweiser

Durchbrechung bes Ortsteins.

Man verfährt babei in ähnlicher Weise wie bei ber Herstellung behufs ter Entwässerung angelegter rajolter Streisen (§ 240), nur baß bann bie Gräben bis zu  $2\frac{1}{2}$  m breit und so tief gemacht werden, daß man ben Ortstein mit Hilse bes Stoßeisens auf ber Grabensohle durchbrechen, herausholen und auf der Obersläche ausbreiten kann. Ist bas geschehen, so stürzt man wohl auch die nebenan über dem Ortstein liegende Erre nicht durch einzelne Hackenschläge, sondern mittels Spaten oder Stoßeisen auf einmal in das durch die Herausnahme des Ortsteins entstandene Loch und wirft darauf den barunter gelegenen Ortstein, welcher binnen Jahresfrist zu Sand zerfällt.

Bei ber Menge ber Erbe, welche am Anfang bes Streifens bei einigermaßen tiefer Lage bes Ortsteins ausgeworfen werben muß, erscheint es von Bichtigkeit zur Ersparung unnötiger Transportkoften, baß man bie einzelnen Streifen in entgegengesetzter Richtung begrbeitet, b. b. bei bem zweiten Streifen auf ter Seite beginnt, an welcher man bei tem ersten aufgehört hat. Man füllt bann bas Loch am Ente bes ersten Streifens mit bem Auswurfe aus,

welches man bei bem Eröffnen bes zweiten erhalt u. f. f.

Wo ter Boben oberhalb ber Tristeinschichte start versauert ist, schreitet man wohl auch zur Grabenkultur (§ 240), b. h. man wirst bie Erbe nicht wie beim Najolen sofort wieder ein, sondern setzt sie in Bänken neben ben Gräben auf, läßt sie bort ein ober zwei Jahre liegen und schüttet sie erst bann wieder ein.

§ 253. Die Fläche vollständig zu rajolen, erscheint nur bei kleinen Flächen rätlich. Es wird bann an bem einen Ende ber Fläche ein Graben mit senfrechten Wänden bis unter bie Ortsteinschichte geschlagen und die Erbe auf ber ber zu bearbeitenden Fläche entgegengesetzen Seite desselben aufgesetzt. Un biesen Graben schließt sich ein zweiter an, bessen Auswurf zur Auffüllung bes ersten in der Weise verwendet wird, baß der Ortstein zu oberst zu liegen konnnt. In dieser Weise wird sortzefahren, dis die ganze Fläche rajolt ist; ber am Ende übrig bleibende Graben wird bann mit dem Aushube des ersten zugeworsen.

Wo ber Ortstein naß liegt, ift er in ber Regel weit weniger undurche lässig als in trodener Lage. Man muß beshalb mit ber Entwässerung von verheibeten Sandboben, unter welchen sich ber Ortstein ausschließlich bilbet, be-

fonders vorsichtig fein.

Das Rajolen ber vollen Fläche erforbert pro ha bei 50 cm Tiefe je nach bem Bobenzustande einen Aufwand von etwa 250 bis 350 Mannes= tagschichten.

## 5. Binbung bes Flugfanbes.

§ 254. Der Flugsand ist ein sehr feinkörniger und reiner Quargsand, welcher, weil ihm bindige Bestandteile fehlen, in trodenem Zustande vom Winde bewegt wird. Ihn zu binden, giebt es zwei Mittel, ihm Stoffe beizumischen, welche seine Bindigkeit und wasserhaltende Kraft vermehren und die Fort-

bewegung bes Santes burch medanische Mittel zu verhindern.

Beide Aufgaben erfüllt im Laufe der Jahrhunderte eine reiche Streudede; sie selbst halt die Winde von dem beweglichen Boden ab, belastet ihn mit ihren dem Wegwehen weniger ausgesetzten Teilen und erschwert als schlechter Wärmeleiter seine Austrochung durch Verdunstung des aufgenommenen Wassers, während der aus ihrer Zersetzung hervorgehende Humus den Boden bindiger und zur Zurückhaltung des Wassers fähiger macht.

Wo es beshalb einmal gelungen ift, über Flugianbslächen eine vollkommene Streudede zu ichaffen und zu erhalten, ba kommt ber Sand so leicht nicht wieder in Bewegung. Es kann bort selbst ohne Bebenken ber Boben behufs Bestandsgründung streifen- ober plageweise freigelegt werden, wenn man bie Borsicht gebraucht, nicht zu große Flächen auf einmal bem Winde preiszugeben.

Wo bisher Walt war, entstehen beshalb nur ba Sandwehen, wo bie Streudede vollkommen entfernt oder burch unvorsichtige Bearbeitung bie unteren nicht mit Humus gemischten Bodenschichten zu Tage gesördert wurden.

Un folden Stellen sowie ba, mo Flugsandstächen, f. g. Canbichollen bisher als Ader- ober Weibeland im Betrieb maren und an Geefüsten, wo

fortwährend neuer Flugfand vom Meere ausgeworsen wird, fällt häufig bem Forstwirte bie Aufgabe zu, die Scholle burch Anlage von Walt von neuem bauernd zu binden.

§ 255. Wo wie an ben Seeküsten sehr heftige Winde freien Zutritt zum Boben haben, läßt sich bas in ber Regel nicht ohne weiteres bewirken. Die jungen Baumpflanzen sind bann selbst ber Versandung, sowie ber Verstrocknung burch Bloßlegen ihrer Wurzeln ausgesetzt.

Es kommt bann vor allem barauf an, ben Cand zu beruhigen. Das geschieht entweber burch Belastung besselben mit gleichzeitig ben Wind abhalten-

ben Deden aller Urt ober burch Unpflanzung von Sandgrafern.

In beiden Fällen muß vorher die Fläche doffiert und planiert, t. h. turch Abböschen aller turch ihre Steilheit bem Winte einen Angriffse punkt bietenden Wände und Ausfüllung aller Vertiefungen, insbesondere ber vom Winte gewühlten Sandfehlen bem Winte weniger zugänglich gesmacht werden.

Hierauf wird, und zwar immer von ber ber gefährlichsten Windrichtung, und bas sind in ber Regel bie trodenen Polarwinde, zugewandten Seite ber Fläche anfangend, im ersten Falle mit ber Bebedung, im anderen mit ber

Berajung begonnen.

Zu ersterer ist alles tanglich, mas ohne selbst vom Winte sortbewegt zu werden, leicht zu beschaffen ist und so lange auszubalten verspricht, bis tie angewachsenen Baldpflanzen ben Schutz selbst übernehmen. Man verwendet bazu entweder Kiefernäste, welche mit allen Nateln, die Abhiebssläche gegen den Wind gerichtet, flach in den Boden gestecht werden, oder Kiefernhackreisig (kurze Zweigspitzen), Beer- und Heidefraut, Schilf, Besenpfrieme, an der Meereskiiste auch wohl Seetang, welche am besten im Herbste, wenn der Boden etwas seucht ist, gleichmäßig reichlich über die Fläche ausgebreitet und, so weit sie nicht genügend schwer sind, mit darübergelegten Stangen am Boden seltzgehalten werden.

Wo Rasenplaggen, namentlich von Moorboben, in ber Näbe zu baben sind, zieht man die Bedeckung mit diesen allen anderen Arten von Deckwert vor. Zu dem Ende werden entweder Rasenstücke von etwa 30 cm im Duadrat mit dem Spaten oder Wiesenbeile loszehackt und dann die Wurzelseite nach unten in engem Verbande über die Fläcke verteilt oder aber 12 bis 18 cm breite möglichst lange Rasenviemen an einander anschließend in gleicher Weise netsörmig so auf die Fläcke gelegt, daß sie Duadrate von 1½ bis 2 m Seite einschließen. In die Mitte dieser Duadrate legt man dann noch einzelne quadratsörmige Rasenbrocken. Auch diese Arbeit geschieht am zwecknäßigken bei seuchten Boden.

§ 256. Zur Berasung von Flugsand, welche im allgemeinen nur an der Meeresküste üblich ist, bedient man sich des s. g. Sandrohrs (Arundo arenaria L.) und des Sandroggens (Elymus arenarius L.), zweier durch außerordentlich dichte und zählebige Bewurzelung ausgezeichneter Gräser, welche man in 40 bis 60 cm Abstand in regelmäßigem Verbande (meist Treiecks verband) anpflanzt. Die Pflänzlinge gewinnt man von Ausläufern älterer Pflanzen oder erzieht sie in besonders dazu angelegten Saatbeeten.

Die früher viel gebräuchlichen Koupierzäune, t. h. bunne, ben Wind burchlaffente, in spigem Wintel bie Windrichtung schneidende Flechtzäune, welche bie Gewalt bes Windes brechen sollte, werden jest ihres im Berhältniffe zu ben

Roften meist geringen Effettes halber wenig mehr angewendet.

Dagegen soll die Herstellung ber s. g. Vordünen, b. h. im Bereiche ber Flut liegender 3 m hoher Damme mit nicht allzu steilen Böschungen sich bes währt haben. Da sie indessen nicht waldbaulichen Zwecken dienen, sei bier nur erwähnt, daß man behuss ihrer Herstellung durch Anlage zweier entsprechend bober, dem Strande parallel saufender Strauchzäume von etwa 2 m Abstand das Meer zwingt, den Dünensand zwischen, vor und hinter ihnen abzusagern, und daß sie den Zweck haben, ohne selbst vom Meere angegriffen zu werden, durch die verhältnismäßige Steilheit ihrer Böschungen das Meer zu veranslassen, bei zurücktretendem Wasser den angespülten Sand wieder mitzusühren.

## 6. Unichadlichmachung lebender Bobenüberzüge.

§ 257. Gras, Moos unt Unfräuterwuchs können ber Bestandsgründung in verschiedener Weise hinderlich sein. Sie können, wenn sie von Anbeginn vorhanden sind, mechanisch verhindern, daß das Würzelchen des keimenden Samens in den Boden eindringt oder daß man die Wurzeln eines Pflänzlings in den Boden bringen kann, und können nachträglich das Eingehen der jungen Hanzen veranlassen, indem sie zu Spätfrösten Beranlassung geben, den Holzspslanzen die nötige Feuchtigkeit entziehen, junge Lichtpslanzen zu starf beschatten oder sie nach ihrem Absterben durch Überlagern ersticken. Bei richtiger Bodenspslege und richtiger Schlassindung können diese Beschädigungen im allgemeinen bintan gehaten werden. Wo dieselbe versäumt wurde oder wirkungsloß blieb, muß, wenn die anzuziehende Holzart gegen die Wirkungen des Graß und Unsträuterwuchses empfindlich ist, fünstlich Abhilse geschäffen werden.

§ 258. Handelt es sich babei lediglich barum, auf einem verraften ober verunkrauteten Voden ben Wurzeln ber Keimlinge ben Zugang zur eigentlichen Vodenfrume oder bas Einbringen ber Pflänzlinge zu ermöglichen, so kann bieser Zwed in verschiedener Weise erreicht werden, entweder baburch, daß man durch Entsernung ber Vodenüberzüge die Vodenkrume bloßlegt oder baburch, baß man

Dieselben fünftlich mit Erbe bebeckt.

Lettere Maßregel, bas f. g. Übererben, ist im allgemeinen nur gebrandlich, wo man bamit gleichzeitig eine Entwässerung ber fläche ober eine

entsprechent tiefe Bededung bes Camens beabsichtigt.

Das Übererden ist nichts als eine Rabattenkultur, wie wir sie in § 229 beschrieben baben, und unterscheidet sich von berselben nur badurch, daß nicht die Trockenlegung der Fläche, sondern die Bedeckung der Unfräuter mit Erde der Endzweck der Arbeit ist, und daß sich die Tiese der Gräben nicht barnach richtet, wie boch die Rabatten über den Wasserspiegel, sondern wie boch sie über ibre jetzige Obersläche erhöht werden sollen. Wo eine Entwässerung der Kläche nicht beabsichtigt wird, macht man die Gräben selten tieser als 30 em bei 60 em obererWeite, wenn man den Ansbub nur nach einer Seite wirft.

Daß bei ter Anlage gewöhnlicher Entwässerungsgräben bie anstoßente Fläche zwedmäßig nebenber mit bem Grabenauswurfe übererbet wirt, haben

wir in § 238 bereits erwähnt.

Ein weiteres Mittel, nachte Erbe auf bie Oberfläche zu bringen, ist bas Roben ber Stöcke bes gefällten Holzes, verbunden mit der Wiederausfüllung ber Stocklöcher. Dasselbe schafft zwar in ben Stocklöchern gleichzeitig tiefsgelockerte Stellen; ein teilweises Übererben ber bieselben umgebenden Flächen ist aber immer bamit verbunden.

§ 259. Wo nicht Nebenzwede zu erfüllen sint, weit gebräuchlicher ist tie Entfernung ber ber Keimung hinderlichen Bodendede. Es geschieht bas mit dem hölzernen oder eisernen Rechen, wo die Tecke mit dem Boden nicht fest zusammenhängt, und mit der Rodes oder noch besier mit der breiteren Plaggens oder Breithacke, eventuell unter Mithilse des Wiesensteils im umgekehrten Falle. Der Pflug ist da, wo es sich setiglich um Bloßstegung des Bodens handelt, wenig im Gebrauche. Wo man ihn anwendet, bezweckt und erreicht man damit gleichzeitig eine Lockerung des Bodens.

Die Bobenbede ganz zu entfernen erscheint, wo es sich nur um Bloßlegung bes Bobens handelt, nur in Ausnahmsfällen, und zwar da rätlich, wo dieselbe dicht, ber Boben aber undurchlässig ist, so daß das Wasser sich in den durch Entfernung der Streudede vertieften Teilflächen ansammeln würde; sonst begnügt man sich, um dem Boben ihre Zersetzungsprodukte zu erhalten und ihn nicht ganz bloßzulegen, in der Regel damit sie streisenweise oder plätzeweise abzuziehen. Sie als Streuwerk zu verkausen ist ein Hilfsmittel, zu welchem man nur greift, wenn Bodenstreu von bestockter Fläche abzegeben werden muß.

§ 260. Bei ber Herstellung von Streifen im weiteren Sinne werden zusammenhängende, mit einander parallel laufende und durch 0,80 bis 1,60 m breite, nicht bearbeitete Teilflächen getrennte Streifen von 20 bis 100 cm Breite von dem Bodenüberzuge in der Beise befreit, daß sich der Arsbeiter senkrecht auf ihre künstige Längsrichtung stellt, hierauf links anfangend dem Bodenüberzug auf dem ihm gegenüberliegenden Nande lossöst, ihn dann rüchwärts gehend auf die Breite, welchen die Streifen erhalten sollen, bis auf die Bodenkrume abzieht und auf die unbearbeitet bleibenden s. 3 misch ensstreifen die Wurzelseite nach oben wirft.

Die Streifen sorgfältig abzusteden, erscheint nur bei Versuchsflächen nötig. Für gewöhnliche Fälle genügt es, wenn sie ber Arbeiter gleich breit macht und von ben früheren gleichen Abstand hält und zu bem Ende sich von Zeit zu Zeit durch Nachmessen von ber Nichtigkeit seiner Arbeit überzeugt.

Ist ter Bobenüberzug sehr start und wenig biegsam, so fördert es bie Arbeit, wenn man die oberirdischen Teile vorder abmähen läßt und wenn das Gewürzel vorher mit dem Wiesenbeile von einem neben dem Streisen herzgehenden Manne an den beiden Rändern des Streisens mit frästigem Hiebe von den Zwischenstreisen loszehauen und dann durch senkrecht auf die Längszichtung des Streisens lausende Schläge in handliche Stücke getrennt wird. Der Arbeiter, welcher diese Lostrennung bewirft, folgt zuerst der Längsrichtung des Streisens und löst, rückwärts gehend, zuerst die eine, beim Rückwege die andere Kante ab und stellt sich dann senkrecht auf die Längsrichtung, um die Tuerteilung vorzunehmen. Weniger verwurzelte überzüge können ohne Schaden an ihren dem Arbeiter zugewendeten Rändern an dem Bodenüberzuge des Zwischenstreisens hängen bleiben. Der Abraum wird dann nur auf diese Zwischens oder Abraumstreisen umgeklappt und bildet dort die Balten.

In koupiertem Terrain pslegt man tie Streisen ähnlich wie bie Schutzjurchen (§ 249) in wagrechter Richtung ten Berghängen solgen zu lassen,
und man macht davon nur dann eine Ausnahme, wenn der Unkräuterwuchs
sehr start und namentlich sehr hochstengelig ist, so daß sich im Winter die auf
ten Zwischenstreisen erwachsenen Unkräuter unter der Last des Schnees über
horizontalverlausende Streisen legen würden. Die Bearbeitung ersolgt in
letzterem Falle zweckmäßig in der Längsrichtung des in der Richtung des
stärfsten Gefälls verlausenden Streisens und beginnt an seinem obersten
Ende. Bei einigermaßen steilem Terrain läßt man zur Berhütung der Ubschwemmung in 2 bis 3 m Entsernung einen 20 bis 30 cm breiten Riemen des
Bodenüberzugs quer über den Streisen stehen.

In ter Gbene werden die Streisen in warmer und trockener Lage zwecksmäßig so angelegt, daß dieselben in ihrer Längsrichtung von Often nach Westen verlaufen und ber Abraum auf ber Subseite bes Streisens abzelagert wird und bort womöglich einen ben Streisen beschattenden Rücken bildet. Wo barauf feine Rücksicht zu nehmen ist, leat man bie Streisen einem ber Schlag-

ränder parallel.

Streifen im engeren Sinne, Riefen ober Schmalftreifen find Streifen von mehr als Hadenschlag- bis zu 60 cm Breite, schmälere nennt

man Rillen, breitere Banter ober Breitstreifen.

Wo ber Rechen Unwendung finden kann, erfordert das Hektar Streifen einen Aufwand von 9 bis 18 Mannestagschichten, also wo die Streifen  $\frac{1}{3}$  der kultivierten Fläche einnehmen, von 3 bis 6 Tagschichten pro Hektar Kultursläche. Bei Unwendung der Hade sind pro Hektar Streisen 30 bis 60, pro Hektar Kultursläche unter obiger Voraussetzung also 10 bis 20, wo das Wiesenbeil nötig wird, pro Hektar Streisen 60 bis 75 oder pro Hektar Kultursläche 20 bis 25 Mannestaglöhne ersorderlich.

§ 261. Bei ter plätzeweisen Bearbeitung ber Fläche verfährt man in ähnlicher Weise wie bei ter streisenweisen, mit bem Unterschiede jedoch, daß tie bearbeiteten Teilflächen nicht zusammenhängen. Sie ersordern bei gleicher Ausbehnung ber wirklich bearbeiteten Fläche einen etwas höheren Auswand wie tiese, wenn auf regelmäßige Verteilung ber Plätze gesehen wird, weil bann ber Bobenüberzug mindestens auf brei Seiten losgehauen werben muß, und einen etwas geringeren, wenn man ohne Rücksicht auf ben Verband bie am leichtesten zu bearbeitenden Stellen für sie herauswählt.

Man wendet sie vorzugsweise an, wo, wie bäufig bei der Pflanzung, nur Raum für eine einzige Pflanze zu schaffen ist, sowie da, wo der Boden nicht überall gleichmäßig zum Pflanzenwuchs geeignet ist und man die besten Stellen zur Bestandesgründung auswählen will, serner da, wo es sich nur um Ergänzung vorhandener Berjüngungen handelt, und endlich da, wo bei der Saat von durch das Wild oder die Mäuse angenommenen Samenarten die streisenweise Bearbeitung den Tieren die Aufsindung der Samen erleichtern würde.

Man unterscheidet je nach der Größe der bearbeiteten Einzelflächen teller=, pläte= und plattenweises Abziehen des Bodenüberzugs, wenn tieselben eine runde oder vierectige Gestalt erhalten. Teller haben einen Durchmesser von unter 30, Pläte im engeren Sinne von 30 bis 60, Platten von über 60 cm. Stücktreisen sind Platten von länglicher Gestalt.

§ 262. Auch bas f. g. Überlandbrennen wird hie und da zur Bloßlegung ber Bobenkrume angewendet, ist aber nur bei ber Nachwerjungung und auch ba nur auf nicht allzusteilem Terrain thunlich.

Dasselbe geschieht in ter Weise, taß nach anhaltent trockener Witterung an einem möglichst windstillen Tage ber Bobenüberzug in Brand gesteckt wird; es hat aber auf nicht sehr trockenem Boben einen vollsommenen Ersolg nur, wenn über ber Erbe so viel brennbares Material vorhanden ist, daß durch seine Berbrennung auch ber im Boben steckende Teil bes Bobenüberzugs, also die Wurzeln mit zerstört werben. Es ist beshalb auf solchem Boben zwecksmäßig um die Intensität bes Feuers zu vermehren, wertloses Reisig auf ber Fläche zu verteilen und allzu ties wurzelnde Büsche von Untraut vom Boben loszuhacken und vor dem Brennen dürr werden zu lassen. Hie und da hackt man wohl auch den ganzen Bodenüberzug einige Wochen vor dem Aber natürslich bedeutend teuerer.

Es versteht sich von selbst, daß bei tieser Methode der Bodenfreilegung alle Vorsicht gebraucht werden muß, damit das Feuer nicht durch überlaufen in Nachbarbestände oder sonstwie Schaden anrichtet. Das Anzünden nunß taber in der Regel bei möglichst schwachem Winde gegen benselben und im Gebirge, wo das Feuer von selbst einen starken aufströmenden Luftstrom erzeugt, am oberen Teile des Hanges ersolgen. Ferner müssen die Brandslächen selbst und die auf derselben zu erhaltenden Stämme und Stöcke badurch isoliert werden, daß rund um dieselben auf einem mindestens 5 m breiten Streisen der Votensüberzug abgelöst und auf die Brandsläche geworsen wird, und endlich müssen während der ganzen Dauer des Brandes Leute mit Hacken, Schauseln und belaubten Zweigen bereit stehen, um etwa trothem überlaufendes Feuer sosort zu löschen. Brennt man mit dem Winde, so müssen vor dem Anzünden der ganzen Fläche die Schutz- oder Isolierstreisen durch gegen den Windlaufende Gegenfeuer erweitert werden.

Es ist klar, baß, wo die Fläche des Schutztreifens der Gesamtstäche gegensüber irgend ins Gewicht fällt, durch das Überlandbrennen so wenig Arbeitsslohn erspart wird, daß die Gesahr des Überlaufens den ganzen Vorteil aufshebt. Das Überlandbrennen ist daher nur bei großen Flächen und bei sehr dichten Vodenüberzügen als Vorbereitung zur Vegründung von Holzbeständen anwendbar.

Daß es beim Hadwaldbetriebe auch unter anderen Berhaltniffen zur Uns wendung fommt, werden wir später sehen.

§ 263. Auch bas f. g. Schmoben ober Schmoren ber Bobenüberzüge findet hier und ba zum Zwecke ber Freilegung bes Bobens Unwendung, wenn es auch gewöhnlich als Hauptzweck bie Gewinnung ber babei entstebenden Rasenasche hat.

Zu dem Ende wird der Bodenüberzug in der früher beschriebenen Weise ganz oder teilweise vom Boden losgeschält, die Fläche wird gehaint, wie man sich ausdrückt. Die gewonnenen Rasen und Plaggen werden dann bebuss besserer Austrocknung je zu zweien auf die schmalen Kanten gestellt und wenn sie trocken sind, in der Weise auf kleine Hausen, welche man vorher aus Reisig, geringem Wurzelholz und bergleichen hergestellt hat, gelegt, daß, wenn man

vie Reiser anzündet, zwar genügender Luftzug entsteht, um sie in Brand zu halten, nicht aber um sie rasch verbrennen zu machen, in ähnlicher Beise wie das bei den Kohlenweilern üblich ist. Die brennbaren Teile der Nasen und Plaggen verbrennen dann langsam und bilden mit ihren erdigen Bestandteilen und der Asche des Reisigs die s. g. Nasenasche, welche entweder über die Fläche ausgestreut wird oder als vorzügliches Düngemittel anderweitige Berswendung sindet.

§ 264. Wo die Bodenbearbeitung nicht allein tas Unwachsen der Holzpflanzen ermöglichen, sondern sie auch vor späteren Beschädigungen durch Gras und Unfräuterwuchs schützen soll, reichen häusig die nur in ersterer Absicht außegeführten Arbeiten nicht auß. Gras und Unfräuter erscheinen bald wieder auf der bearbeiteten Teilsläche, indem sie von der unbearbeiteten herüberwachsen oder durch abzesallenen Samen neu entstehen, oder sie beschädigen von dort

aus bie Pflangen.

Wo diese dagegen empfindlich sind, muß barauf bereits bei ber Bobenvorbereitung Rücksicht genommen werden. Es muß babei bafür gesorgt werden, daß auf ben bearbeiteten Flächen die Unfräuter nicht eher wieder erscheinen und von ben ben unbearbeiteten Flächen aus nicht eher bis zu ben erzogenen Pflanzen hinreichen, als bis dieselben aufgehört haben, unter ihren Beschädi-

gungen zu leiben.

§ 265. Ein vorzüglich mirkfames, aber nicht überall anwendbares Mittel bazu ist ber landwirtschaftliche Zwischenbau, namentlich wenn er noch einige Jahre über die Zeit ber Bestandsgründung hieraus fortgesett wird und abwechselnd Had- und Halmfrüchte gebaut werden. Die mit dem Acerbau verbundene sorgfältige Rodung und wiederholte gründliche Reinigung bes Bodens von Unfrant halt basselbe sehr zurück und hinterläßt in der Regel einen von hochstengeligen und bichtrasigen Unfrautern freien Boden.

Der landwirtschaftliche Zwischenbau ist aber nur auf nicht allzusehr geneigten Flächen und nur bei der Nachverjüngung und auch bei dieser nur da anwendbar, wo die hohen Robekosten durch den Erlös aus dem Stock- und Burzelholze oder durch die Pachtzinse für das Röderland gedeckt werden, also in bichtbevölkerten Gegenden, wo geringe Holzsortimente verwertbar sind und

fich Bachter für gerodetes Waldland finden.

§ 266. Wo bas nicht ber Fall ist, muß in anderer Weise geholfen werben.

Zu bem Ende muß vor allem die Teilbearbeitung eine ausgedehntere und auf sehr graswüchsigen Boden oder bei langsam wachsenden Holzarten auch eine viel gründlichere sein, als notwendig wäre, wenn es sich nur darum handelte, den Graswuchs sür die Zeit des Unwachsens unschädlich zu machen; d. h. es werden in diesem Falle bei plätzeweiser Bearbeitung die Plätze und Platten um so größer, bei streisenweiser die Streisen um so breiter gemacht, je größer die Gefahr späterer Beschädigung durch den Gras- und Unfräuterwuchs ist. Auch wird bei beiden mehr als sonst wohl nötig darauf geachtet, daß durch tieses Abschälen der Bodenüberzüge die Wurzeln der Gräser und Unfräuter vollständig entfernt, beziehungsweise beim Übererden tief bedecht werden.

Auch greift man wohl bei gegen Graswuchs empfindlichen Golzarten zu ftreifenweiser Entfernung bes Bobenüberzugs, wo für unempfindliche ein teller=

und plätzeweises Abschürsen besselben genügen würde. Die erstere kommt kaum merklich teuerer zu stehen, als die Herstellung großer Plätze und bietet ben Borteil, daß in den zusammenhängenden Streisen gefährdete Pslanzen leichter aufzusinden und zu schützen und die Unkräuter unschädlicher herauszuschneiden sind, als bei platten-, plätze- und namentlich tellerweiser Bearbeitung.

§ 267. Bei sehr üppig wuchernden oder sehr hochstengelig werdenden Forstunkräutern, zu welchen in diesem Sinne auch die wertlosen Sträucher geshören, namentlich wenn sie wie die Brombeeren üppig von der Wurzel aussschlagen, hilft übrigens die Erweiteruag der bearbeiteten Fläche und die tiesere Bearbeitung des Bodens nichts. Je vollständiger man die oberirdischen Teile, namentlich der Brombeere entsernt hat, desto dichter und üppiger erscheinen die Stocks und Burzelausschläge und selbst das Herausreißen und Ausgraben der Burzeln auf Hackenschlagtiese, eine äußerst teuere Arbeit, hat seinen, wenigstens keinen dauernden Effekt, wenn es nicht wie beim landwirtschaftlichen Zwischendau in furzen Zwischensäumen wiederholt wird.

Diese Forstunkräuter lassen sich nur durch bichten Bestandesschluß vernichten. Wo sie einmal im Übermaße vorhanden sind, bleibt nichts übrig, als Holzarten oder Methoden der Bestandsgründung zu mählen, bei welchen das Gedeihen der Jungwüchse durch das Vorhandensein dieser Unfräuter nicht gefährdet ist, was überhaupt überall als das Geratenste erscheint, wo derartige Beschädigungen nur durch fünstliche Mittel hintan gehalten werden können. Wie trot aller Vorsichtsmaßregeln in gefährdender Weise auftretende Forstunkräuter unschädlich gemacht werden, wird in dem Kapitel über Bestandspslege besprochen

merden.

# 7. Terrassenfultur.

§ 268. An steilen Berghängen liegt oft die Gesahr vor, daß die Jungwüchse, wenn der Boden in der zu ihrem Gedeihen notwendigen Weise bloßgelegt ist, durch Abschwemmung der Erde in der Umgebung ihrer Wurzeln gefährdet werden. Gegen diese Beschädigung schützen unter gewöhnlichen Berhältnissen die bereits in § 249 beschriebenen Schutzgräben am vollkommensten, weil sie gleichzeitig das Eindringen des Wassers in den Boden erzwingen.

Wo die Zwischenstreisen ausreichend berast und die Hänge nicht allzusteil sind, führen übrigens auch die s. g. Terrassen oder eben gelegten Streisen zum Ziese. Sie unterscheiden sich von den Schutzuchen nur dadurch, daß der hintere Rand der Streisen nicht tiefer oder wenigstens nur gleich nach Vertigstellung der Arbeit etwas tiefer, wenn der vordere Rand sich aber einmat gesetzt hat, ebenso hoch liegt als dieser. Sie werden in ähnlicher Weise wie diese angesangen, sind aber mit der Ebensegung des Streisens sertig und

erfordern beshalb nur die Salfte ter Arbeit.

§ 269. Auf sehr schroffen Berghängen, wie sie in Hochgebirgen häusig vorkommen, sind indessen häusig weber Terrassen noch Schutzräben haltbar. Die Böschungen zwischen den Streifen werden durch diese Urt ber Bearbeitung noch steiler und die Gräben und Streifen füllen sich bei dem nächsten starken Regen mit dem Auswurse der nächst oberen Terrassen- oder Gräbenreihe. Ebenso wenig schützen sie da vor Abschwemmung, wo sich wie in den s. Runsen oder Wasserrissen der Harkem Schneeabgange große Wassermengen ansammeln.

Coll unter solchen Verhältniffen auf nachter Fläche ein Bestant begründet werten, so muß ber Kultur mit ten zur Bestantsbildung bestimmten Holzarten eine Vorfultur von Strauchwerf vorausgeben ober es muß ter Boben in anderer

Beise gebunden werben.

Die Vorfultur auf Strauchwerf bewirft man an Berghängen, an welchen tie Boidungen ter Terraffen nicht halten, burd bie Coutourier'iche Korton= pflangung. 1) Bei berfelben stellt man am unteren Teile ber gu fultivierenten Fläche eine horizontalliegente 30 bis 40 cm breite Terrasse in ter vorhin geschilderten Beije mit bem einzigen Unterschiede ber, bag man ten Abtrag nicht zur Erweiterung ber Terraffe verwendet, fontern über bie Bofdung binabwirft und bag man bie Bojdung ber Bergseite jenfrecht macht. Auf bieje Terraffe legt man nun Afagien-, Weißtorn-, Ulmen- ober Safelpflanglinge berart magrecht auf, bag bie Krone nach außen gerichtet ift und ber Wurgelbals eine 10 cm vom äußeren Bojdungsrante zu liegen fommt. Die Wurzeln Diefer Pflanzen bededt man zunächst baburch, bag man ben oberen Rant ber Bojdung auf ter Bergseite ber Terrasse mit einigen Sadenschlägen abschrägt und bie so gewonnene Erbe auf bie Burgeln mirft und barauf festtritt. Bierauf wird oberhalb ber erften eine zweite Terraffe ausgehoben, beren Abtrag man bann in Die erste hinabgleiten läßt, wodurch bie frühere Form bes Banges wiederhergestellt und eine vollständige Bededung ber Wurzeln erreicht wird.

Die zweite Terrasse wird in gleicher Weise bepflanzt und mit bem Ubtrage ber dritten gefüllt u. s. w. und hierauf der ganze Hang mit Gras besät, um die noch lockere Erde festzuhalten. In wenigen Jahren halten die sich aufrichtenden Kordonpflanzen die Erde fest und ermöglichen den Zwischensbau der zur Bestandsbildung bestimmten Holzart, welche man oberhalb der Kordonpslanzen in die zur Wiederaussfüllung der Terrassen aufgeschüttete

Erbe bringt.

§ 270. In ben Einbiegungen ber Berghänge, in welchen sich bie Nunsen und Wasserrisse gewöhnlich bilben, läßt sich ber Boben in bieser Weise nicht befestigen. Es sammelt sich bort, so lange bas Wasser nicht in ben Bergshängen burch Schutzurchen und bergleichen vollständig zurückgehalten wird, zu viel Wasser an, als daß nicht ber nächste Gewitterguß die ganze Unlage zerstören würde. Es muß beshalb bort, so lange ber Wasserzusluß sich wiedersholen kann, jede Wundmachung bes Bobens in ber Sohle ber Runse vers mieden werden.

Die zwedmäßigsten Arten ber Befestigung berselben sint, so lange bie Wasserrisse noch nicht zu tief geworden sind, auf beiden Seiten in gewachsenes Erdreich eingelassene, quer über die Runse gelegte und durch Pfähle im Boden sestgehaltene Faschinenwürfte aus Holzarten, welche an vom Mutterstamme losgetrennten oberirdischen Teilen im Freien Wurzeln zu treiben pflegen.

Man giebt benselben gerne eine nach ber Thalseite konveze Gestalt und eine von beiben Seiten nach ber Mitte zunehmende Dicke und bedeckt sie, wo nicht auf baldige Anschwemmung zu rechnen ist, auf der Bergseite soweit mit Erde, als nötig ist, um sie ausschlagfähig zu erhalten. Die dazu nötige Erde gewinnt man durch Abschrägung der oberen Teile der Runsenränder.

<sup>1)</sup> Sedenborff a. a. D., S. 65.

§ 271. Bei tieseren Wasserrissen genügt eine berartige Besestigung nicht. Man legt bort entweder steinerne oder s. g. lebende, d. h. aus wurzels

faffendem Glechtwerke bestehente Sperren an.

Bur Herstellung ber letzteren treibt man am zwedmäßigsten ta, wo bie Nunse sich verengt, solite Holzpfähle quer über tieselbe in ten Boten ein und durchslicht sie dicht mit wurzeltreibendem Reisig, welches genügend tief in die Seitenwände eingelassen wird und füllt tann den Raum binter densselben mit durch Abschrägung der Runsenränder gewonnener Erde soweit aus, als zur Frischerhaltung des Reisigs nötig ist.

Ist Reisig murzelfassender Holzarten in ter zum Flechten nötigen Länge nicht in ausreichenter Menge zu haben, so genügt zur herstellung tes Flechtsaunes auch anderes Reisholz. Man legt tann Stecklinge ausschlagenter Holzarten schlichtenweise zwischen tem Flechtwerke so ein, daß ihre Spigen auf ter Thalseite aus demselben heraussehen und ihre unteren Enten burch tie hinter

ber Sperre eingeworfene Erbe genügend tief bebedt merben.

Eind Steine reichlich vorhanden, so find bei nicht übermäßigem Wasierzuflusse auch kunstlos quer über die Runse aufgesetzte Steinmälle, binter weld en man Nadelholzreisig einwirft, um vom Wasser mitgeführte Erde festzuhalten

und ben Stoß bes Baffers zu brechen, zwedmäßig.

Sowohl die lebenden Sperren, wie die Steinwälle macht man nicht gerne höher als 50 bis 60 cm. Bei größerer Höhe müßten sie auf der Thalseite gegen Unterspülung geschützt werden. Man macht deshalb lieber mehrere binter einsander derart, daß die obere etwas oberhalb des Punktes angelegt wird, an welchem die Runsensohle von der Ebene, in welcher der Kamm der unteren liegt, geschnitten wird und wiederholt die Arbeit, wenn der leere Raum hinter den Sperren durch Anschwennung ausgefüllt ist.

Bo bieje Arbeiten nicht ausreichen, fint gemauerte Thaliperren erforder=

lich, beren Beschreibung nicht in ben Rabmen bes Waltbaues gebort.

### 8. Bobenloderung.

§ 272. Ist ber Boben verhärtet ober wünscht man ein besonders fräftiges Wachstum der Pflanzen bervorzurusen, so muß derielbe fünstlich gelockert werden. Diese Lockerung hat den Zweck, nicht allein den Wurzeln und den Utmosphärilien das Eindringen in den Loden zu erleichtern, sondern auch die Bodenschichten mit einander zu mischen, dadurch die normale Zersetzung des Humus zu sördern und die Kapillarität des Lodens und seine Fähigeteit, aus dem Untergrunde Wasser und aus der Lust Wasser und Ammoniat

aufzusaugen, zu erhöhen.

Das billigste und bei richtiger Unwendung auch in den meisten Fällen wirtsamste Mittel dazu ist ein jahrelang bis zum Tage der Bestandesgründung fortgesetzer Eintrieb zahmer Schweine. Wo der Rasen nicht allzu start ist, schaffen die Schweine durch ihr ständiges Wühlen im Boden einen Zustand der Bodenobersläche, wie er günstiger für das Unwachsen der Pflänzelinge und das Keimen des Samens nicht gedacht werden kann. Sie mischen Bodenkrume und Humusschichte auf das innigste mit einander und befördern die Zersetzung der Bodendede und der Unkräuter, indem sie dieselben auswühlen und mit Erde bedesen und ihren Samen verzehren.

Wo immer Schweine zur Mast in ben Walt getrieben werben, sollten bieselben hauptsächlich in ben zur Verzüngung bestimmten Beständen gehalten werden. Beobachtet man babei bie Borsicht, daß ein geböriger Wechsel in ben Waldorten stattsindet, so daß die Schweine im Boden immer ausreichende Erdmast sinden und nicht nötig haben, aus Hunger bie Wurzeln und Stöcke ber Bäume anzugreisen, so ist der Schaden, welchen sie anrichten, geradezu versichwindend gegen ben Nutzen, welchen sie schaffen. Namentlich auf sehr zum Graswuchs geneigtem oder oberklächlich verhärtetem, glattem und bas Laub nicht seschaltendem Boden ist ihre Arbeit, wenn mit dem Eintriebe rechtzeitig, d. h. vor Bildung einer bichten Grasnarbe begonnen wird, geradezu unbezahlbar. Für jedes Pflänzchen, welches sie etwa auswühlen, schaffen sie Hunderten bie Bedingungen bes Gedeihens.

§ 273. Mit bem Schweineeintriebe nuß frühzeitig begonnen werben und er fann mit Borteil bis zur Berjungung, ja bei ber Borverjungung auf natürslichem Wege bei Holzarten mit schwerem Samen bei ber nötigen Borsicht bis

jum Reimen bes Camens fortgefett werben.

Bit ber Boben verrast, so empsiehlt es sich, ben Schweinen burch plätzeweises Anhaden besselben Angriffspunkte zum Brechen zu geben. Sie werfen,
wenn sie einmal unter ben Rasen zu kommen vermögen, selbst große Rasenstücke heraus, welche vertrocknen und, wenn ber Schweineeintrieb lange genug
fortgesetzt wird, ebenso wie die von ihnen ausgeworsenen Schollen unter ber Einwirfung bes Winterfrostes und unter bem Tritte ber Schweine zerfallen.
Werden bieselben nur kurze Zeit unmittelbar vor ber Berjüngung eingetrieben,
so wird die Oberstäche bes Bodens zu grobschollig und baburch zur Saat mit
leichtem Samen und zur Pflanzung kleiner Pflänzlinge ungeeignet.

§ 274. Eine andere Methode der Bobenlockerung ist das Umhacken der obersten Bodenschichte mit der Robbnacke oder dem zweizinkigen s. g. Karste, wie er zum Ausmachen der Kartoffeln benützt wird. Beide kommen zur Anwendung, wenn nan Schweine nicht zur Bersügung hat oder wenn diese wegen zu starker Berrasung des Bodens nicht brechen, oder wenn die Bearbeitung erst kurz vor der Bestandesgründung zur Aussührung kommt. Man benutzt dabei den Karst, wenn die Bearbeitung nur eine oberstächliche sein soll und der Boden nicht allzu hart ist, die Hack, wenn der Boden verhärtet ist oder

tief bearbeitet werben nuk.

Beide Arten ber Bearbeitung können sowohl auf bie ganze Flache aus= gebehnt, wie auf Banter, Streifen, Rillen, Platten, Plate und Teller be=

idränft werden.

Bei beiden hadt man entweder schollig ober rauh, b. h. man wirst die herausgehadten Erdschellen, ohne sie weiter zu zerkleinern, hinter und neben sich, oder furz oder flar, b. h. man zerschlägt die Schollen nachträglich auf dem Boden. Ersteres geschieht, wenn man sicher ist, daß die Schollen bis zur Bestandsgründung zerfallen, oder wenn man es bei der Saat oder natürlichen Verzüngung mit Holzarten zu thun hat, deren Samen eine tiese Bedeckung ertragen, letteres im umgekehrten Falle.

Unter Sadeln versteht man ein gang oberflächliches Aufhaden bes Bobens mit leichten Instrumenten, wie 3. B. mit bem Gartenhaden. Es fommt zur Anwendung, wenn bie Bobenloderung feinen anderen Zweck ver-

folgt, als ten, ten Würzelchen eben feimenter Camen tas Durchbrechen ber oberften verharteten Botenschichte zu erleichtern, alfo nur bei ber Caat und

natürlichen Berjüngung.

§ 275. Beim vollen Herumhaken, t. h. beim Behaken ber ganzen Fläche, beginnt man bei Berghängen am unteren Rande, chenso bei der einzelnen Platte und bei bergadwärts laufenden Streifen; bei horizontal verslaufenden an dem einen Ende derfelben, wobei sich der Arbeiter in den Streifen selbst stellt und in seiner Längsrichtung fortschreitet. Wo gleichzeitig der Bodensüberzug abgeschürft wird, geschieht die Bodenlockerung bei tellers, platz und plattenweiser Bearbeitung von demselben Arbeiter, welcher den Bodenüberzug abgelöst hat, unmittelbar nach dieser Arbeit und ehe er die bloßgelegte Fläche verläßt. Bei streisenweiser Bearbeitung dagegen werden zweckmäßig zwei verschiedene Arbeiter zu diesen Arbeiten verwendet, der Schürfer, welcher, senkrecht auf die Längsrichtung des Streisens arbeitend, außerhalb desselben seitwärts fortschreitet, und der Hacker, welcher im Streisen selbst in dessen Längsrichtung weiter arbeitet.

An einigermaßen steilen Wänden beginnt man tabei ber allenfalls sich loslösenden Steine halber immer am oberen Teile bes hanges und es ist bort, um Unglücksfälle zu vermeiden, zweckmäßig, wenn die am oberen hange besichäftigten Arbeiter gegen die unteren immer um einige Schritte voraus sind.

Auch mit der pläte= und plattenweisen Lockerung fängt man im Gebirge immer am besten am oberen Rande an, an welchem man die Arbeiter in eine wagrecht laufende Reihe stellt. Rückwärts schreitend haben sie den Abstand zwischen den einzelnen Platten besser im Auge und es liegt, so lange sie sich in gleicher Höhe bewegen, seine Gesahr vor, daß durch herabrollende Steine bearbeitete Stellen bedeckt oder Arbeiter beschädigt werden.

Wo die plätzeweise Bodenlockerung als Vorbereitung zur Pflanzung bient, wirft man häufig die losgehachte Erde aus bem Pflanzloche heraus und über-

läßt bie weitere Loderung bem Winterfrofte.

Man rechnet auf bas Heftar wirklich behackte Fläche beim Schollighaden auf einfache Hadenschlagtiefe 15 bis 30, bei Kurzhaden 25 bis 35 Mannstaglöhne.

Die Kosten der Bloßlegung bes Bobens sind babei nicht mitgerechnet.

§ 276. Ein weiteres im Walte gebräuchliches Mittel ber Bobenlockerung ist bas Umgraben, Umstechen ober Umspaten besselben mit bem gewöhnslichen Gartenspaten, in manchen Gegenden Stechschausel genannt. Bei demsselben wird mit dem Spaten, und zwar bei voller Bearbeitung auf geneigtem Terrain immer zuerst am oberen Rande eine Rinne von der Tiefe seines Blattes gestochen, die gewonnene Erde am oberen Rande ausgebreitet und die Rinne mit dem Auswurfe einer unmittelbar daran anstoßenden neuen gleicher Art zugeworsen, welche wie alle solgenden in gleicher Weise ausgefüllt wird.

Diese Methode ber Bobensoderung ist nur anwendbar, wo zur Bearbeitung bes Bobens keine große Kraftanwendung ersorderlich ist und wo insbesondere weder Steine, noch Baumwurzeln dem Eindringen des Spatens widerstehen und wo ferner das Gelände nicht zu steil ist. Sie liesert aber, wo sie answendbar ist, die sauberste Arbeit. Sie kommt deshalb nur da zur Anwendung, wo es auf besonders saubere Arbeit ankommt oder wo es sich nicht der Mühe kohnt, den Pflug herbeizuschaffen, welcher zur Lockerung zusammenhängender

Glächen überall anwentbar ift, wo man mit bem Spaten arbeiten fann. Das

Heftar bearbeitete Gläche erfordert 20 bis 35 Mannestagichichten.

§ 277. Auch ter Pflug wird zum Umbrechen bes Bobens vielsiach angewendet; seine Benutung setzt aber größere Flächen und wie die tes Spatens nicht allzu steile Lage und bas voraus, baß ber Boben in ber für ben Pflug zugänglichen Schichte feine starken Wurzeln und keine groben Steine enthält. Wo bisher bereits Wald war, beschränkt sich die Anwendung bes Pfluges beshalb im allgemeinen auf die Nachverzüngung und auch bei bieser nur auf ebene und wenig geneigte und burch Stocks oder Baumrodung von Stöcken und groben Wurzeln gereinigte und beshalb schon teilweise gelockerte Flächen.

Man hat zum Gebrauche im Walte verschiedene Waldpflüge fonstruiert, welche ftarf und schwer genug find, um bie bei ber Stockrodung im Boben bleibenden schwachen Burgeln, über welche ber Uderpflug hinausgleitet, wenn

er nicht baran hängen bleibt, zu burchschneiben.

Bei ter vollen Bearbeitung verfährt man damit in ter vom Ackerdan her jedermann befannten Weise; nur pfligt man geneigte Flächen mit leichtem zur Abschwemmung geneigtem Boden nicht gerne bergab, bezw. bergauf, sondern von oben aufangent in horizontaler Richtung. Bei teilweisem Pfligen werden eine oder mehrere Furchen neben einander gezogen, hierauf ein Zwischenstreisen von entsprechender Breite übersprungen, dann eine neue Furche gepfligt u. s. f. Beabsichtigt man eine sehr tiefgehende Lockerung, so läßt man einen zweiten Bflug, am besten einen Untergrundspflug dem ersten solgen.

Die Aufstellung von Dampfpflügen rentiert fich nur bei ausgebehnten zu- sammenhängenden Reuanlagen. In einem bestehenden Walde sind die einzelnen

Rulturflächen bei rationellem Betriebe zu klein für ihre Unwendung.

Zum einfachen Pflügen find pro ha gepflügter Fläche 2 bis 6, zum Doppelpflügen 3 bis 8 Gespannstaglöhne ersorderlich.

§ 278. Wo nur eine ganz oberstächliche Bobenloderung, ein s. g. Wundsmachen bes Vobens erforderlich ist, genügt bas Auftraten bes Bobens und zwar mit gewöhnlichen eisernen, womöglich schweren Rechen oder Harken, oder mit bem aus einer eisernen Platte mit mehreren Reihen starker Zähne versehenen s. g. Janke'schen Kratzrechen, welcher wie die Harker Zähne wird und bem ähnlich konstruierten aber an einem senkrechten Stiele besestigten Kreisrechen, welcher bei bem Gebrauche behuss tellerweiser Bodenverwundung in den Boden gestoßen und dann gedreht wird, bei teilweiser, der gewöhnlichen Feldegge mit eisernen Zähnen bei voller Bearbeitung. Sollen die Zähne der letzteren tieser eingreisen, so beschwert man sie mit großen Steinen und läßt den Fuhrmann, auf der Egge stehend, die Pferde leiten.

Auf steilen Flächen ift die Egge überhaupt, bei unebenem Boben wenigstens die feststehende Feldegge nicht zu gebrauchen. In letzterem Falle bedient man sich der s. g. schottischen Gliederegge, welche sich, da ihre Zähne nicht auf einem unbeweglichen Gestelle, sondern auf durch bewegliche Ninge verbundenen Gliedern sitzen, der Aussormung des Bodens anschließt und auch vertieste Stellen, über welche die gewöhnliche Egge binausgleitet, auftratt.

Eine für den Pflanzenwuchs merklich fühlbare Bodenlockerung hat zwar das Aufkragen des Bodens nicht zur Folge; sie ist aber eine vorzügliche Borsbereitung für die natürliche Bedeckung leichten Samens. Derselbe fällt zumeist

in bie von ber Egge ober bem Rechen gezogenen Bertiefungen und wird, wenn bie ausgekratte Erbe wieder zusammenfällt von bieser genügend bedeckt.

Es ist ohne weiteres nur anwendbar bei mangelnder oder sehr leichter Bobenbede: bei bichterer muß ihm ein Losichalen berielben, vorausgehen.

§ 279. Eine sehr gründliche Bobenlockerung erreicht man mit bem Lang'schen Spiralbohrer, einem namentlich auch für bie Bobenmischung und ortweise tiese Bobenlockerung unbezahlbaren Instrumente, welches aus einem im Duerschnitte Sförmig gebogenen spitz zulaufenden Spaten von etwa 20 cm Länge und 12 cm Breite besteht und an einem etwa 80 cm langen eisernen, mit einer hölzernen Krücke versehenen Stiele besestigt ist.

Derselbe findet hauptsächlich bei Plaggenkulturen Unwendung und hat bas Gute, daß er die beiden auf einander liegenden Rasennarben durchbricht, zerkleinert und innig mit Erde und dem Humus, welcher unter dem Rasen liegt, mischt, ohne die Ränder der Plaggen zu beschädigen, was mit keinem anderen

Instrumente möglichst ift.

Bei ber Arbeit setzt ber Arbeiter die Spitze bes senkrecht gestellten Bohrers an die Stelle, beren Lockerung er beabsichtigt, und dreht ihn mit fräftigem Rucke in der Art, daß die ihm zugerichtete Schneide nach seiner Linken, die entgegengesetzte nach rechts einschneidet, so oft, dis der Bohrer so weit eingedungen ist, als das Bohrloch tief werden soll. Soll dann die Erde in dem Loche bleiben, so hebt er den Bohrer, indem er ihn in entgegengesetztem Sinne dreht, aus dem Bohrloche heraus. Soll dagegen ein Teil der Erde aus dem Loche herausgeholt werden, so unterläßt der Arbeiter beim Herausheben die Drehung oder dreht ihn dabei leicht in derselben Richtung wie beim Einsbohren.

Der Bohrer lodert selbsiverständlich nur Teilflächen, welche sehr wenig größer sind, als ber seinem oberen Turchmesser entsprechente Breis. Er in daher nur anwendbar, wo jedem Samenforne oder jeder Pflanze ihre spezielle Stelle angewiesen werden kann, also bei fünstlicher, nicht aber bei natürlicher Berjüngung.

Gin Mann fann in 12 Stunden 500 bis 1000 Löcher bohren.

§ 280. Wo eine über tie Tiefe eines Spatensticks oder Hadenschlages hinausgehende Bodenscherung beabsichtigt wird, wird die Fläche rajolt. Es geschieht das bei streisenweiser Bearbeitung in der in § 240, bei voller in der in § 253 beschriebenen Weise, in letzterem Falle mit dem Unterichiede, das nicht die Tiefe, in welcher der Ortstein liegt, sondern diesenige, bis zu welcher die Lockerung beabsichtigt wird, die Tiefe der zu dem Ende zu schlagenden Gräben bestimmt und daß man Sorge dasir trägt, daß die Vodeniberzüge und ihre Wurzeln möglichst tief in den Boden sommen. In der Regel rajolt man nicht tiefer, als auf doppelte Hadenschlage oder Spatenstichtiese. Die bearbeitete Fläche kostet dann 150 bis 500 Mannestagsichichten pro ha.

Auch einzelne Löcher werden in analoger Weise als Vorbereitung zur künstlichen Berjüngung rajolt. Man entfernt dann aber im Loche befindliche Steine und bei der Vorbereitung zur Pflanzung auch Baumwurzeln aus dem Loche und sucht die in dasselbe kommenden Rasenstücke so zu legen, daß bei späterer Pflanzung die Burzeln der Pflänzlinge nicht unmittelbar mit ihnen in Berührung kommen.

§ 281. Daß beim Stod= und Wurzelroben eine sehr gründliche, wenn auch nur ortsweise Bodenlockerung erzielt wird, haben wir bereits erswähnt. Ebenso ist es selbstverständlich, daß alle anderen bisher erwähnten Arbeiten der Bodenworbereitung, soweit damit eine vollständige oder teilweise Ortsveränderung der Bodenkrume verbunden ist, für den fortbewegten Teil eine oft sehr gründliche Lockerung zur Folge haben. Wo dabei die Schollen nicht zerkleinert werden, wird dieselbe teils durch den Winterfrost, teils dazurch bewirft, daß zwischen ihnen notwendigerweise Lücken bleiben, welche sich durch langsames Abkrümeln nach und nach füllen.

Dahin gehören alle Arbeiten zur Erhöhung bes Gelandes über ben Wasserpiegel, Die Graben- und Ortsteinfulturen, Die Schutzurchen, sowie bas

Ubererben.

### 9. Berbefferung vermagerter Böben.

§ 282. Die chemische Analyse beweist, daß die jungen Holzpflanzen versbältnismäßig viel aschenreicher sind, als alte. Da sie nun vermöge ihrer wenig tiefgehenden Bewurzelung auf die Ernährung durch die obersten Bodensichichten angewiesen sind, so folgt daraus, daß, wenn ein eben begründeter Bestand gedeihen soll, in den obersten Schichten des Bodens größere Mengen mineralischer Pflanzennährstoffe aufgehäuft sein mussen als die unteren den Bäumen erst in höherem Alter zugänglichen zu enthalten brauchen.

Diese zur Erhaltung bes Waltes notwendige Verbesserung ber obersten Bodenschichten wird in einem sich selbst überlassenen Walte in vollkommenster Weise dadurch erreicht, daß, was die Wurzeln ber Bäume aus ben tiefsten Vodenschichten ausgenommen haben, ber Bodenoberstäche wieder zugeführt wird, sowie die oberirdischen Teile der Bäume, Laub und Holz absterben und verfaulen.

Im Kulturwalde hat das Verfaulen des Holzes aufgehört; es sind der nicht mehr alle von den Baumwurzeln aufgenommenen, sondern nur noch die in die Blätter übergegangenen Nährstoffe, welche der Vodenobersläche durch die Zersetzung derselben nach ihrem Abfalle zugeführt werden. Da nun die Blätter weit mehr dieser Stoffe enthalten, als das Holz, so ist die Annahme gerechtsertigt, daß, wenn Zersetzungsprodukte sehr großer Laubmengen dem Voden zugeführt würden, die Vodenobersläche sich fortwährend, wenn auch nicht in dem Maße wie im Urwalde, bereichert, und zwar um so mehr, je reicher der Laubabfall und je aschenreicher die abgefallenen Blätter sind.

In bicht geschlossene Schattenholzbeständen, in welchen wegen der Dichtigteit der Belaubung und der Bestockung der Laubabfall ein sehr starker ist, sindet
also auch jetzt noch thatsächlich eine fortlausende Berbesserung der obersten Bodenschichten statt. Man nennt sie deshalb mit um so mehr Recht bodenbesserunde Holzarten, als ihre Beschattung und die Dichtigkeit der Streutecke den Boden auch physikalisch in gutem Zustande erhält und ihm die zur
fortwährenden Zersetzung des Untergrundes nötige Kohlensäure in ausreichendem
Maße zusührt.

Lichtbestodte und lichtbelanbte Bestände haben biese bodenbessernde Eigenschaften nicht, und es gehört bei sehr ausgesprochenen Lichtholzarten schon ein
sehr guter Schluß bazu, wenn sich bie Bobenobersläche burch ben jährlichen Laub-

abfall auf gleicher Fruchtbarkeit halten foll.

Ist der Schluß ein sehr lichter oder wird die Streubede nicht auf das allersorgfältigste dem Walde erhalten, so geht der Boden an Fruchtbarkeit sichtlich zurück, wobei chemische und physikalische Verschlechterung Hand in Hand gehen. Die bis dahin vielleicht als alter Baum noch frohwüchsige Holzart sindet dann als junge Pflanze auf der Bodenoberstäche die Voraussetzungen ihres Gedeihens nicht mehr, während die tieseren noch immer in der Lage sind, sie als alten Baum ansreichend zu ernähren.

Der Landwirt dungt in solchen Fällen den Boben, indem er ihm im Dünger neue Pflanzennährstoffe zuführt; im Walde ist das der Kosten halber nur in beschränktem Maße anwendbar, wenn auch von diesem Mittel zur Zeit

weniger Gebrauch gemacht wird, als vielleicht zulässig ware.

§ 283. Die dem Forstmanne zur Berfügung stehenden Düngemittel sind, nachdem die tierischen Dünger ihres hohen Preises im Walte nur ausnahms= weise Anwendung finden können, entweder ausschließlich mineralischer oder außer=

dem auch vegetabilischer Berfunft.

Unter den rein mineralischen Düngemitteln steht der frisch gekrannte noch nicht gelöschte Kalk oben an. Derselbe besteht in der Hauptsache, in den reinsten Sorten ausschließlich, aus Ütztalk oder Kalkerde. Derselbe liesert dem Boden nicht allein, indem er sich mit der bei Zersetzung vegetabilischer Stoffe sreiwerdenden Kohlensaure verdindet, ein von den meisten Holzpslanzen in großer Menge aufgenommenes Pflanzennährmittel, den kohlensauren Kalk, sondern er schließt ihn auch auf, indem er die darin enthaltenen sonst unlöslichen kieselsaueren Kalis und Natronsalze löslich macht. Er beschleunigt außerdem die Zersetzung der im Boden vorhandenen toten Pflanzensitoffe, geht mit den darin vorkommenden freien Pflanzensäuren zur Pflanzennahrung taugliche Versbindungen ein und entsäuert vadurch den Boden.

Vor seiner Umsetzung in kohlensauren Kalk birekt an die Wurzeln gebracht, zerstört er dieselben. Es ist beshalb notwendig, baß die Einbringung des Kalkes in den Boden so frühzeitig erfolge, baß, bis Pflanzen darin machsen sollen, die Umsetzung vorgegangen sein kann, wozu wenige Monate genügen. Außerdem nung er, weil er als kohlensaurer Kalk nur in kohlensäurehaltigen Wasser löslich ist, das an die Obersläche gelangende Regenwasser aber sehr

wenig Rohlenfäure enthält, in ben Boben hineingebracht werben.

Die Düngung mit unvermischtem Kalk ist also nur anwendbar, wo der Boben in irgend einer Weise umgebrochen wird. Man wendet sie im Freien im allgemeinen nur bei künstlicher Berjüngung an und zwar am liebsten da, wo man sich des Spiralbohrers zur Bodenlockerung bedient. Man legt dann eine Hand voll Kalk an die Stelle, an welcher das Loch gebohrt werden soll, unmittelbar vor dem Bohren auf die Obersläche. Beim Bohren des Loches vermischt er sich dann auf das innigste mit dem gelockerten Loden dessjelben. Auf Torf, Moor und Heidehumus leistet diese Art der Düngung Vorzügliches, ebenso aller Vorausssicht nach auf reinem Thonboden. Über ihre Wirtsamkeit auf sehr geringem Sandboden lauten die Urteile verschieden.

Der Anfalk wird durch unmittelbar auffallendes Regenwasser gelöscht und geht mit dem Wasser chemische Verbindungen ein, welche seine dungende Wirkung beeinträchtigen. Es ist beshalb dringend nötig, ibn bis zum Gebrauche

troden aufzubewahren.

Bon ter Bermentung tes gebrannten Ralfes gur Kompostbereitung mirt

weiter unten gesprochen werben.

§ 284. Sonstige in ter Forstwirtschaft zur Berwendung sommende Mineraldunger sind insbesondere tie unter dem Namen Staßfurter Ubraums satze bekannten Kalis, Natrons und Magnesiaverbindungen aller Art und die daraus hergestellten Kalifalze, weniger der Gips (schweselsaure Kalkerde), welcher, so wirksam er namentlich beim Kleebau ist, im Walde entschieden weniger leistet, als der weit wohlseilere Apkalk.

Was die verschiedenen Phosphate und Superphosphate betrifft, welche in der Landwirtschaft eine so große Rolle spielen, so baben dieselben auch in der Forstwirtschaft, aber nur in sehr bescheidenem Umfange Anwendung gesunden. Ihre Hauptwirfung üben sie in der Landwirtschaft auf die Reichlichkeit der Fruchtbildung aus, also auf eine Seite der Pflanzenentwickelung, für welche im Walde nicht der Zustand der Bodenoberstäche, sondern derzenige der tieseren Schickten, in welchen ältere Bäume wurzeln, von Bedeutung ist. Diesen Phospborsäure zuzussühren, ist aber mit für die Forstwirtschaft unerschwinglichen Kosten verbunden.

Der Preis all tiefer Düngemittel mit einziger Ausnahme bes Kaltes ift ein jo hoher, bag fich eine unmittelbare Berwendung berfelben für ben

Forstwirt nur in ben Gaat- und Pflangichulen rentiert.

§ 285. 3hre Hauptverwentung finden sie und außer ihnen wohl auch Kali- und Chili- (Natron-) Salpeter und ber in ter Nähe ber Städte oft außerordentlich billig zu habende Gastalt, b. h. der in den Gasfabriken zur Reinigung des Gases von Kohlensäure, Ammoniak und Schwefel benutte und dadurch zum größten Teile in Calciumsulphit verwandelte Kalt, bei der Herstellung des Kompostes oder Mengedüngers. Derselbe wird in folgender Beise bereitet:

Rasen, womöglich mit ber ganzen Grasnarbe und sonstige Bobenüberzüge, sowie der Auswurf alter Gräben, die beim Jäten der Saatkampe ausgezogenen Unfräuter, überhaupt alle leicht faulenden und aschenreichen Begetabilien, insebesondere Farrenfraut, wo die Straßen mit Kalke, Grünsteinen, Basalt oder seldspatreichen Graniten beschottert sind, auch der Straßenfot und, wo sie zu haben sind, Holzasche, Erde von Feuerstellen und alten Kohlenweilern, Torf oder moorige Erde werden mit den vorerwähnten Mineraldungern gemischt in der Beise auf Hausen gesetz, daß auf eine 10 bis 20 cm bobe Schichte Erde und Begetabilien eine düchte Kalk und sonstiger Mineraldunger in möglichst staubsörmigem Zustande gleichmäßig ausgestreut wird. Hieraldunger in, s. f., bis eine schichte Erde und Begetabilien, darauf wieder Mineraldunger u. s. f., bis eine reine Erdschichte den Schluß macht. Wo verschiedene Mineraldunger verwendet werden, trennt man sie bei der ersten Anlage zwechnäßig durch Rasenschichten.

§ 286. Dem Saufen giebt man zwedmäßig eine breite vieredige Form und macht ihn, um tie Geuchtigkeit, welche tie Zersetzung bes Rasens befördert, zu erhalten, möglichst flach; auch sest man, bamit bas Regenwasser nicht

abläuft, oben an ben Randern tleine Rücken auf.

In tiesem Zustante bleibt ter Hausen, je nachtem tas Klima bie Zerssetzung mehr ober weniger befördert, zwei Monate bis ein halbes Jahr. Dann wird er umgesetzt, t. h. mit Spaten, Schaufel ober Hade auf einem um Wursweite entfernten Plate vollständig in gleicher Form nen aufgesetzt. Man

achtet dabei darauf, daß seine verschiedenen Bestandteile möglichst innig gemischt werden. Man sucht deshalb noch zusammenhängende Rasen zu zerschlagen oder durch weiten Burf zu zerkrümeln und, wo Materialien verschiedener Urt, z. B. Torf und Straßenkot verwendet wurden, den Torf auf Kot und den Kot auf Torf zu wersen.

Das Umjegen wird nach längerer Zeit wiederholt, wenn beim ersten Umjegen bie Mijchung eine unvollständige oder ber Rasen noch nicht genügend zerfallen mar.

§ 287. Der Kompost ist brauchbar, wenn er durch vollständige Zersetzung ber vegetabilischen Teile zu einer gleichartigen lockeren Masse geworden ist.

Man stellt ihn wohl auch ohne alle Mineralbunger her, muß bann aber sorgfältiger barauf achten, daß die verwendeten Begetabilien reich an mine-ralischen Pflanzennährstoffen sind: man gewinnt bann, wo es sich einrichten läßt, die Rasen von ben fruchtbarsten Böben ber Umgebung und mischt ihnen reichlich die sehr kalihaltigen Farrenkräuter bei.

Daß man im übrigen nicht nur die Mineraldunger, sondern auch die sonstigen Bestandteile des Mengedungers je nach der Beschäffenheit des zu dungenden Bodens auswählt, daß man insbesondere zur Dungung von Kalfböden keinen Kalf verwendet und zu dersenigen von schweren Böden lieber auf Sandboden erwachsene Rasen benutzt und umgekehrt, und daß man für Moore und Torsböden Komposthausen herrichtet, welche verzugsweise erdige Bestandeteile enthalten, versteht sich von selbst.

Die Düngung mit Kompost bezweckt gleichzeitig eine demische und phosisfalische Verbesserung bes Bodens; seiner Schwere, bezw. seines großen Volumens halber ist er aber nur anwendbar, wo er sowohl, wie seine schweren Vestandteile nicht weit zu transportieren sind. Wo ber Rasen und die sonstigen erdigen Bestandteile nicht in nächster Nähe ber Kulturstelle gewonnen ober die Komposthausen nicht hart an berselben aufgesetzt werden können, ist die Kompostdungung trot aller ibrer Vorzüge in der Regel zu teuer.

§ 288. Zu ben vorzüglichsten, wenn auch nur demijd wirkenden Düngemitteln für alle Boten gehört Die Solgaide. Mur barf fie nicht im Ubermaße angewendet werden und barf nicht frijd mit ben Pflangenwurgeln in Berührung tommen. Gie enthält alle festen Pflangennährstoffe in aufnehmbarer Form und mischt sich vermöge ihrer feinen Zerteilung vorzüglich mit ber zu bungenden Erbe. Gin Teil ihrer michtigften Bestandteile, namentlich bie Rali= und Natronfalge, ift aber jo leicht löslich, bag fie aus bem Regen ausgesetten Saufen fehr raid ausgelaugt merten. Es ift beshalb notwendig, Solgaiche, wenn fie unvermischt gur Düngung benutt werben joll, bis gur Berwendung troden aufzubemahren. Es geschieht bas im Freien, intem man fie auf Saufen bringt und mit Nabelholgreifig, Farrenfraut und bergleichen möglichst bicht übertacht ober an trodenen Stellen in Gruben mirft und tiefe mit Rafen vollständig bereckt. Ift bas aus irgend einem Grunte nicht que laffig und geht es auch nicht an, fie fofort zu verwenden, jo thut man gut, fie zur Kompostbereitung zu benuten. Die löslichen Teile merten bann von bem Rafen bes Rompostes aufgefaugt und gurudgehalten.

In einer geordneten Birtichaft wird bie Usche von ben Teuern ber Bolghauer und Waldarbeiter, mo sie in irgend großer Menge anfällt, sorgfältig gesammelt und gum Gebrauche entsprechend aufbewahrt.

§ 289. Auch Die Rasenasche, beren Bereitung wir in § 263 bereits besprochen haben, ift, wenn auch weniger als bie Mineralbunger und bie Solz= afdje, ein konzentriertes Dungemittel, welches frijd minteftens in größerer Menge nicht bireft mit ten Burgeln in Berührung fommen barf. Bo fie ausschließlich jum Zwede ber Düngung bergestellt wird und weiter transportiert werben muß, gewinnt man bie bagu nötigen Rasen zwedmäßig auf ben mineralisch fruchtbarften Boten, welche nicht allzuweit von ber Kulturftelle gu finten fint, und flopft bie Rasen nach bem Abtrodnen und vor bem Schmoben gehörig aus, um eine möglichst reine Pflanzenasche zu geminnen. Bei bem geringen Raume, welchen fie gegenüber ben Rasen, aus welchen fie bereitet murbe, ein= nimmt, erträgt sie einen viel weiteren Transport als die Komposterbe, und man verwendet fie beshalb vorzugsweise ba, wo zur Berftellung guten Rom= postes taugliche Erbe in nächster Rabe ber Rulturstelle nicht zu haben ift, aber fein Grund vorliegt, etwa mit Rudficht auf Die physitalische Berbefferung bes Bodens, ber Kompostdungung ben Borzug zu geben. Die Rasenasche wird ebenso wie die Holzasche aufbewahrt.

§ 290. Hie und da wird im Walte auch ber f. g. milde ober Walts humus zur Düngung verwendet. Da berselbe sich aber nur auf bestockter Fläche bildet, welche durch seine Hinwegnahme schwer geschädigt wird, ist seine Gewinnung nur ausnahmsweise thunlich, z. B. wenn eine bisher bestockte Fläcke zu Weganlagen benutt wird. Für biese Fläche hat bann ber Humus seinen

Wert verloren und fann unbebenflich hinweggenommen werden.

Seine Berwendung rentiert sich aber nur, wenn er wie häusig in Buchenbeständen eine fast reine mit Erbe faum vermischte Schichte bildet, ober wenn im umgekehrten Falle der Transport ein sehr naber ist.

§ 291. Von all diesen Düngemitteln wird nur ber Humus und bie Komposterbe so verwendet, daß sie unmittelbar und unvermischt an die Pslanzens wurzeln kommen. Es geschieht das, indem man bei der Pflanzung das Pflanzloch, bei der Saat die Saatrinne oder das Saatloch ganz oder teilweise mit diesen Stoffen füllt oder den Samen mit denselben bedeckt.

Häusig werden aber auch biese Dünger lediglich mit ber zu verbessernten Erbe gemischt. Bei ben konzentrierten Düngern, welche in reinem Zustande bie seine Membran an ben Spiten ber Saugwurzeln zerstören, ist bas sogar

ausnahmslvie Reael.

Bei der Bolldüngung, sowie bei der Tüngung voll bearbeiteter Streifen und Platten geschieht das meist in der Weise, daß man den Tünger auf die zu düngende Fläche, bei Streifen und Platten auf diese, nach dem Abschüffen des Bodenüberzugs, aber vor der Lockerung ausbreitet und dann beim Umsbrechen, Umspaten oder Behacken gleichniäßig mit der Erde zu mischen sucht; bei der Bodenlockerung mittels des Bohrers dadurch, daß man auf die Bohrestelle da, wo man das Instrument einsetzt, ein Häusichen des Tüngemittels vor dem Bohren aussetzt. Beim Umdrehen des Wertzeugs fällt dasselbe dann in die entstehenden Spalten und mischt sich bei den späteren Umdrehungen bei genügender Lockerheit leicht mit der Erde. Im Notfalle zieht man wohl auch den Bohrer einmal mit der Erde beraus und schiedt mit der Spite die auf der Oberstäche etwa liegen gebliebenen Teile des Tüngstoffes in das Loch und dreht dann den Bohrer noch einigemal darin um.

In Pflanzschulen ist es hie und da, namentlich bei sehr konzentriertem Dünger, welchen man nicht direkt an die Wurzeln bringen will, Gebrauch, den Dünger erst während der Arbeit des Verschulens einzustreuen. Wo mit dem Spaten verschult wird, geschieht das in der Weise, daß man, wenn die Wurzeln der ersten Reihe mit Erde bedeckt sind, auf die den Pflanzen zugewendete Vöschung der Kinne, welche sie von der noch undepflanzten Fläche trennt, den Dünger dunn aussät und ihn dann wieder mit Erde bedeckt, ehe man die zweite Reihe Pflanzen in den Boden bringt. Man bezweckt damit, zu vershüten, daß das Düngemittel zu tief in den Boden kommt und dadurch die

Bflanzen anreigt, zu tiefgebende Wurzeln zu treiben.

§ 292. Die Obenaufdungung, d. h. das Ausstreuen der Tüngemittel auf die Bodenoberstäche ohne nachsolgende Vermischung mit dem Boden ist im allgemeinen nur bei Düngern zu empfehlen, welche sich im Regenwasser leicht auflösen und von ihm vollständig in den Boden gewaschen werden. Sie hat aber selbst bei diesen den Nachteil, daß sie weniger den Holzpflanzen, als den flacherwurzelnden Forstunkräutern zugute kommen. Nur bei Flächen, welche in kurzen Zwischen Forstunkräutern zugute kommen. Nur bei Flächen, welche in kurzen Zwischenräumen umgebrochen werden, wie z. B. in Saat- und Pflanzschulen mag es sich empfehlen, durch Einstreuen von solchen Tüngern zwischen die Pflanzreihen kümmernde Pflänzlinge zu vermehrtem Wachstum anzuregen oder, wo in den Beeten aus irgend einem Grunde eine Auffüllung nötig ist, dazu Kompost zu verwenden. Bei späteren Wiederbestellungen kommt der verwendete Dünger tieser in den Boden und dadurch nachträglich das noch zu voller Wirkung.

§ 293. Auch die Gründungung kommt beim Walthau nicht selten zur Anwendung. Versteht man darunter die Verwendung grüner lebender Pflanzenteile zur Düngung durch innige Vermengung derselben mit der Bodenstrume im allgemeinen, so gehört dazu jede Urt der Bodenbearbeitung, bei welcher lebende Vodenüberzüge in irgend einer Weise mit Erde bedeckt werden, insbesondere alse Urten des Übererdens, das Rajolen verraster Flächen und die Grabens und Plaggenkulturen. In diesem weitern Sinne begegnet man der Gründungung sogar häusiger in der Forsts, als in der Landwirtschaft.

Aber auch die Gründungung im engeren Sinne, das Unterbringen eigens zu biesem Zwecke erzogener Pflanzen zum Zwecke der Düngung wird hie und da im Walde angewendet, wenn auch in der Regel nur bei der Pflanzen-

erziehung in Saat- und Bflangschulen.

Feste und wenig thätige Böben, wie z. B. steifer Letten, werden durch die Gründungung allein gleichzeitig genügend gelockert und thätiger gemacht, wäherend bei sehr armen und trockenen Böden und ausgebauten Kämpen die Versbindung derselben mit der Mineraldungung den Vorzug verdient.

Man verfährt dabei in der Weise, daß man anfangs Mai, gegebenen Falls nach vorheriger Mineraldungung, die zu düngende Fläche mit rasch und bicht erwachsenden rasch faulenden Pflanzen, am besten Lupinen oder Wicken bicht besät, diese im August niederwalzt und dann unterpflügt oder unterhackt.

Ein weiteres Hilfsmittel der Verbesserung oberflächlich vermagerter Vöden ist das Herausschaffen der besseren tieferen Bodenschichten durch tiefes Umsbrechen oder durch Rajolen in der in den früheren Paragraphen bessprochenen Weise, sowie das Ausschlätten von Hügeln aus die vorhandene Krume

demisch verbessernter Erbe, einerlei ob fie mie bei ten Manteuffel'ichen Sügeln besonders gubereitet ober nur von Natur besseren Boben entnommen ift.

10. Befeitigung fonftiger Mangel ber Bobenoberfläche.

§ 294. Es ist eine im Walte häusige Erscheinung, baß bie oberste Bobenschichte, auch abgesehen von ber Streubede, mit bem Gebeihen junger Pflanzen hinderlichen ober ihr Anwachsen erschwerenden Substanzen überlagert ist.

Bu ben letteren gehört insbesondere ber fohlige und Seidehumus. Derselbe findet sich sehr häusig unter dichten Überzügen von Heibe- und Beerstraut in manchmal recht mächtigen Schichten. Auch geht Rohhumus, plöglich bloßgelegt, manchmal in fohligen Humus über. Die meisten Holzpslanzen fümmern barin, weil sie freie Säuren enthalten und, einmal trocken geworden, Wasser nur sehr unvollständig aufnehmen.

Wo sich die Bodenbearbeitung auf das Abziehen der Bodendecke beschränkt, ist es dringend notwendig, daß die vorhandene Schichte von Heide und Rohhumus mit der Bodendecke abgezogen wird, so daß die nackte Krume freiliegt.

Mit ber Bobenfrume innig gemischt, geht ber Robbumus fast immer, ber tohlige und Heibehumus nur, wenn er nicht allzu machtig ist, in milben Humus über.

Wenn baher ber bloßgelegte Boben noch gelockert wird, ist es bei bem Rohhumus nicht nur thunlich, sondern sogar zweckmäßig, ihn nicht mit bem Bobenüberzuge abzuschürfen, sondern bei ber Lockerung des Bodens mit diesem zu vermischen. Beim kohligen und Heibehumus empfiehlt sich das nur, wenn die Schichte nicht zu mächtig und die Lockerung eine tiefgehende ist. Im entegegengesetzten Falle nuß er mit der Bobendecke abgezogen werden.

§ 295. Nicht minder häufig ist, namentlich im Gebirge, die Uberlagerung des Bodens mit Steinen, Kies und bergleichen. Wo dieselben in dünner Schichte liegen, genügt ein einfaches Abziehen oder Ablesen berselben, bis die Krume freigelegt ist, in ähnlicher Weise wie es mit vege-

tabilischen Bodenüberzügen geschieht.

Manchmal ist aber die Schichte reiner Steine so mächtig, daß sie auf Metertiefe und barüber hinaus fast gar keine Feinerde enthält. Sollen ber artige Stellen in Bestand gebracht werden, so ist das Ablesen und Abziehen ber Steine meist zwecklos. Hier muß Feinerde von auswärts herbeigeschafft werden.

Es geschieht bas in folgender Weise: An Stellen, an welchen sprossends Gras, Brombeeren oder dergleichen beweisen, daß zwischen den Steinen wenigstens etwas Feinerde vorhanden ist, sowie da, wo durch Herausnahme einiger Steine ein gehöriges Loch in die Geröllstäche gemacht werden kann, endlich da, wo zwischen groben sestliegenden Steinen verbliebene Lücken mit kleinen Steine brocken ausgefüllt sind, werden durch Herausziehen einzelner loser Steine mit der Hand oder der Robehacke Löcher gemacht, welche groß genug sind, um etwa einen Korb Erde zu fassen. Der Boden dieser Löcher wird, nachdem die herausgenommenen Steine auf der Thalseite manerartig so aufgesetzt sind, daß sie nicht von selbst zusammenfallen, und nachdem man auf der Vergseite alle losen Steine, welche in das Loch hineinsallen könnten, hinweggenommen sind, mit Moos und der den Steinen anhastenden Feinerde ausgesüttert und das Loch selbst hierauf mit reiner Erde ausgestüllt. In solchen mit Erde ause

gefüllten Löchern wachsen bie Pflanzen vorzüglich an, und die an solde Stellen taugenden Pflanzen wachsen auch vortrefflich weiter, wenn ihre Wurzeln aus der beigetragenen Erde herausgewachsen sind. Sie sinden in dem reinen milden Hahrung, welcher die kleinen Lücken zwischen dem Gerölle ausfüllt, ausreichende Nahrung. Bei der Saat genügen häufig wenige Hande voll durch sorgfältige Aussitterung der löcher festgehaltener Erde, ja bei einigermaßen reichem Vorrate von Feinerde zwischen den Steinen schon das Abschütteln der ihnen anhastenden Erde in das Loch, um die Pflanzen anwachsen zu lassen, und, wenn das geschehen ist, sind dieselben meist geborgen.

§ 296. Mit tieser Arbeit beginnt man zweckmäßig am oberen Rante ber zu kultivierenden Fläche, und man vermindert häusig die Kosten und versmeidet auf jeden Fall Unglücksfälle, wenn man vor Beginn der eigentlichen Arbeit von der Stelle, an welcher man die Füllerde gräbt, schmale ohne Gesfahr gangbare Pfädchen quer durch die Kultursläche anlegt. Die die Erde beitragenden Arbeiter kommen dann rascher und ungefährdeter an die auszussüllenden Löcher. Auch ist esk klar, daß die Erde leichter bergab als bergauf getragen wird, daß man deshalb womöglich die Erde über oder neben der Kulturstelle zu graben und, wenn sie beigesahren wird, abzuladen hat.

Derartige Kulturen find selbstverständlich sehr teuer. Man legt beshalb bie Löcher in möglichst weitem Berbande an und macht von ihnen bei ber natürlichen Berjüngung nur Gebrauch, wo man es mit Holzarten zu thun bat,

welche fehr reichlich Samen tragen.

Daß man, wo es möglich ift, in solche Hänge gerne Geschiebe führente Bafferläufe einleitet, ist natürlich. In welcher Beise bas geschieht, haben wir

in § 244 bereits besprochen.

Ebenso ist es selbstverständlich, daß, wo fortdauernde Ursachen, 3. B. sortgesetzte Abschwemmung den Mangel an Feinerde verursachen, diese Ursachen erst beseitigt werden müssen. Wirksame Mittel dazu sind die Horizontalgräben (§ 249), Terrassen (§ 268) und Sperren (§ 271) und, wo die Schaden durch ständige Wasserläuse verursacht werden, die Eindämmung derselben.

In Gegenden, in welchen schwaches Reisig feinen Wert hat, kann man solche Böden nach und nach verbessern, indem man sie mit Reisig überwirft. Indem dasselbe zwischen den Steinen verfault, liefert es dem Boden nicht allein den die Feinerde ersetzenden Hunus, sondern befördert auch die Zersetzung des Gerölles, indem es dem Boden Kohlensäure zuführt und die Berdunstung des eindringenden Wassers mäßigt.

## 11. Brechung ber Gewalt ber Winde in exponierter Lage.

§ 297. Ein weiteres weniger in ben Verhältnissen bes Bobens, als in benjenigen ber Lage liegendes Hindernis ber Bestodung sind bie in sehr exponierter Lage über kahle Flächen hinstreichenden scharfen Winde, welche namentsich in den Regionen zunächst der Baumgrenze und an den Seeküsten jede Kultur in ungeschützter Lage unmöglich machen. Jede baumartige Holzpflanze, welche in vollem Winde ohne Schutz erwächst, geht bort in den ersten Jahren unter dem ewigen Hin- und Herpeitschen um so sicherer zugrunde, je fraftiger sie gewählt worden ist.

In solden Lagen muß tem Walte bas Terrain idrittmeise erobert merten: es erhalten fid nur biejenigen Pflangen, welche hinter einem zufällig vorhandenen oter fünstlich bergestellten Wintschirme jo lange Schutz gefunten haben, bis fie fturmfest geworden find. Solde natürlichen Windschirme find Felsen, bobe gegen ben Windidatten fteil abfallende Bojdjungen, Beden von Alpenfträuchern und Als fünftliche bienen fentrecht auf bie vorherrichente Windrichtung ftebente aus zusammengetragenen Steinbroden bergestellte Steinwälle. Much hat man in neuerer Zeit Flechtzäune quer über tie Windrichtung als folche angelegt. Db fie fich bewähren, wird bie Bufunft lehren. Jedenfalls merben Dieselben stellenweise unterbrochen werben muffen, bamit fie bem Winde nicht gu viel Fläche barbieten. Wo mehrere unterbrochene Zäune angelegt werben, jorgt man bafür, bag ber burch bie Lude bes erften Zaunes hindurchpfeifente Wind in ber geraten Richtung nicht im zweiten wiederum eine Zaunlücke antrifft. Auch pflangt man wohl Streifen raid, madfenter ober besonders metterfefter Holzarten als Windfange und empfiehlt bagu an ben Ruften ber Norbfee besonders die kanadische Bappel, welche fich burch Setistangen vermehren läßt; 1) in ben Sochgebirgen Die wetterfeste Legfohre und Bergtiefer.

In ben Bogesen bildet Kansing nach brieflicher Mitteilung bei ber Herstellung ber Pflanzlöcher aus ben um bieselben abgeschälten Rasen, nötigensfalls unter Zuhilfenahme von Steinen auf ber Sturmseite ber einzelnen Pflanzen f. g. Schuthauben, b. h. bis 50 cm hohe Haufen, welche nach ber Windseite slach abfallen, auf ber Seite ber Pflanze aber etwas überhängen und so hoch gemacht werden, daß die Pflanzen ganz hinter Wind stehen. Wo ein sehr starfer Filz von Forstunkräutern vorhanden ist, lassen sich biese Schuthauben ohne übermäßige Kosten herstellen; wo er fehlt, verzichtet man auf die Pflanzen

jung ftarter Pflänglinge.

Es versteht sich von selbst, daß man berartige teuere Vorbereitungsmaßregeln nur trifft, wo man Grund hat, die Bewaldung mit Rücksicht auf die Schutzwecke bes Waldes zu erzwingen; rein forstlich rentabel sind sie wohl niemals.

## 12. Zeit ber Bodenvorbereitung.

§ 298. Die Zeit, in welcher die verschiedenen Arbeiten ber Bodenvorsbereitung vorgenommen werden muffen, ist natürlich je nach dem Zwecke, welchen sie versolgen, und der Art, in welcher sie auf den Boden einwirken sollen, außerordentlich verschieden.

Im allgemeinen läßt sich als Regel angeben, daß alle Arbeiten, welche eine sehr fühlbare Anderung der Bodenbeschaffenheit in den unter der Pflanze besindlichen Bodenschichten hervorrusen, namentlich wenn diese Anderungen feine dauernden sind oder längere Zeit nötig haben, che ihre Folgen eintreten, vor und zwar möglichft lange vor der beabsichtigten Bestandsgründung stattsinden muffen.

So tauert es 3. B. längere Zeit, bis angelegte Entwässerungsgräben eine Fläche in ber beabsichtigten Beise troden gelegt baben, und noch länger, bis eben entwässerter Boten sich soweit gesetht hat, baß mit ber Bestandsgründung ohne Gesahr vorgegangen werden fann. Je frühzeitiger beshalb bie Gräben angelegt werden, besto besser pflegt bie Berjüngung auf ber entwässerten Fläche

<sup>1)</sup> Gerbes in Allgem. Forit= und Jagbzeitung 1883, C. 7.

anzuschlagen. Bei Boren, welche sich sehr ftark setzen, ist ein Jahr bas Minimum ber Zeit, welche bie Entwässerung ber Bestandsgrundung vorauszugehen bat.

§ 299. Eine gleichlange Zeit ist ersorberlich, um in größerer Menge unter Boben gebrachte vegetabilische Stoffe in genügender Weise zu zersegen. So segen sich z. B. verheidete oder verraste Plaggen nur dann genügend sest auf den Boden und geben nur dann ein gutes Keim- und Wurzelbett, wenn sie mindestens ein Jahr vor der Bestellung umgeslappt wurden. It der ganze oberirdische Teil des Bodenüberzugs vorher entsernt worden, so genügt es wohl auch, wenn die Plaggen vor der Bestellung über Winter liegen. Sie unmittelbar oder furz vor der Benutzung herzustellen, ist schon um deswillen nicht rätlich, weil die weitere Bearbeitung derselben z. B. das Durchsbohren) in srischem Zustande schwieriger und beshalb kostspieliger ist, als wenn die Zersetzung der Stengel und Wurzeln bereits begonnen hat.

Auch bas Rajolen und tiefe Umgraben ber Kulturstellen, sowie bas Ausschütten hoher Hügel und Grabenauswürfe, namentlich auf vegetabilischer Unterlage, muß ber Bestandsgründung so lange vorausgehen, baß ber Boben Zeit hat, sich wieder zu setzen. Man nimmt sie beshalb zweckmäßig spätestens im Herbste vor, wenn im Frühjahre bie Pflanzung ausgesührt wird ober ber

Samen im Frühjahre feimt.

Daß bas Freilegen ber Bobenfrume burch Entfernung ber Bobenüberzüge vor ber Bestandsgründung zu geschehen hat, ist selbstverständlich. Es kann berselben aber unmittelbar vorhergehen, wenn nicht tiefgehende Boben-

loderungen bamit verbunden werden.

Dagegen werden seichte Bobenlockerungen und bas Übererten ber Flächen, wenigstens bei ber Saat und natürlichen Berjüngung, zwechnäßig erst, wenn ber Samen auf die Oberfläche gekommen ist, ausgeführt, soferne babei ber Samen nicht tiefer in die Erde fommt, als er nach seiner Eigenart erträgt. Im anderen Falle muß natürlich auch biese Arbeit vor Einbringen bes Samens zur Ausstührung kommen.

§ 300. Im allgemeinen erscheint es indessen sichen mit Rudsicht tarauf, baß die meisten Pslanzungen und Saaten in die furze Zeit von Abgang des Schnees bis zur Laubentfaltung fallen, notwendig, alle eigentlichen Vorbereitungsarbeiten, welche nicht durch frühere Ausssührung Gefahr laufen, ihren Zweck zu versehlen oder zerstört zu werden, in die Zeit zu verlegen, in welcher feine Pflanzungen und Saaten stattsinden, und sie auszuführen, sobald es thunlich ist. Mit denjenigen, welche notwendigerweise frühzeitig vorgenommen werden müssen, ist natürlich der Anfang zu machen.

Nur das Auftragen des Bodens zum Zwecke der Saat oder natürlichen Berjüngung und das Aufschütten kleiner Hügel von leicht abschwemmbarer Erde wird zweckmäßig unmittelbar vor oder gleichzeitig mit der Bestandsgründung

vorgenommen.

# Kapitel II. Borverjüngung auf natürlichem Wege.

1. Wejen berjelben.

§ 301. Bei tiefer Berjungungsmethote erfolgt tie Berjungung auf natür- lichem Bege unter einem Schutheftante; sie vereinigt tie Vorteile und Nachteile

ber Vorverjüngung im allgemeinen mit benjenigen ber natürlichen Verjüngung; was die eine ober die andere ausschließt, macht bamit selbstverständlich die Vereinigung beiber unmöglich. Wo feiner bieser Fälle vorliegt, ist sie naturgemäßeste und in weitaus ben meisten Fällen auch bem Waldbester vorsteilbasteste Verjüngungsmethobe und prinzipiell nur ba ausgeschlossen,

1. wo guten Camen tragente Baume ber anzugiehenten Bolgart fehlen,

2. wo ter Boten fein gutes Keimbett bietet und biefes Keimbett nur mit hohen Koften hergestellt werben fann,

3. wo bie junge Pflanze nicht ben nötigen Schutz fintet, weil bort bie

natürliche Berjüngung, ferner

4. wo vermöge bes Standorts bie anzuziehende Holzart gar feine Besichattung erträgt,

5. wo die Lage mit Rudficht auf die Windwurfgefahr die notwendige

Loderung bes Bestandsschlusses nicht guläft und

6. wo die Verjüngung durch den nachträglichen Aushieb der Reste bes Cherholzes wieder zerstört würde, weil dort die Vorverjüngung unmöglich ist, endlich

7. wo ber zu verjüngente Bestant im Rudgange begriffen ift, und

8. wo bie Berjüngung nur gang kurze Zeiträume erfordert, weil bort bie

Borverjüngung feine Borteile bietet.

In allen anderen Fällen erscheint es vorteilhaft, sie wenigstens versuchsweise zur Anwendung zu bringen und, mas sie bietet, zu benützen; schlägt sie sehl, so läßt sich immer noch zu ben tenereren Methoden ber Bestandsgründung auf fünstlichem Wege schreiten, beren rasche Mithilfe auch bei bieser Verjüngungsmethode ohnehin nicht vermieden werden kann.

### 2. Borbereitungshieb.

§ 302. Ein von Jugend auf nach ben Lehren ber Boben= und Bestandspflege, von welchen später die Rebe sein wird, gehörig behandelter gleichalteriger Bestand ober Bestandsteil besindet sich gegen Schluß ber Umtriebszeit in ber Regel in dem Zustande, daß die ihn bildenden Bänne vollsommen geschlossen stehen, aber eine zu reichlicher Samenbildung noch zu beengte Krone besitzen; auch der Boden unter ihnen ist wenigstens bei den Schattenhölzern häusig noch zu sehr beschattet und hat sich zu wenig gesetzt, um zur Aufnahme bes absallenden Samens vollsommen empfänglich zu sein.

Soll ein in biesem Zustande befindlicher Bestand verjüngt werden, so kommt es vor allem barauf an, burch Berminderung bes Bestandsichlusses die Samenbildung in ben Kronen hervorzurusen und durch vermehrten Lustund Lichtzutritt zum Boden bie Zersetzung ber barauf liegenden Streudecke und Humusschichte so weit zu fördern als nötig ift, um bem abfallenden Samen

ein gutes Reimbett zu ichaffen.

§ 303. Es geschicht bas burch bie Vorbereitungsbiebe, welche etwa ein Jahrzehnt vor ber beabsichtigten Verjüngung in ben zur Verjüngung be-

stimmten Bestand eingelegt werben.

Dieselben haben also ben boppelten Zwed, die Samenbildung in ben Baumfronen und die Zersetzung ber Bobenbede zu befördern. Es geschiebt bas burch Herausnahme nicht allein ber unterbrückten, sondern auch ber ein-

gezwängten und gurudbleibenten Stämme (§ 98), soweit bas möglich ift, ohne ben oberen Kronenideluß jo meit zu unterbrechen, bag ftatt einer regelmäßigen Bersetzung eine Berrajung ober Berunfrautung bes Bobens eintritt.

Bei ben Überhaltbetrieben haben bieselben außerbem bie Aufgabe, Die bei jadgemäßer Wirtschaft bereits in ber erften Galfte bes Bestandelebens eingeleitete allmähliche Loslojung ber gum Ginmachien in ten neuen Bestant bestimmten Überhälter in verstärftem Mage fortzuseten.

Die Borbereitungshiebe find inbezug auf Die Bobengersetung richtig geführt, wenn einige Jahre nach berielben ber Boben fich mit einer gang leichten Grasnarbe übergieht, welche licht genug ift, um ben Boten überall burdbliden gu laffen. Befindet fich ter Boten wie in ber Regel unter reinen Lichtholzbeständen bereits in Diesem Bustante ober ist er gar bereits verrast ober verunkrautet, so hat ber Borbereitungsbieb fich auf bie Lichtung über ten Bormuchjen zu beschränken. Muf unbesamter Wlache murbe er ftatt einer Berbefferung eine Berichlechterung tes Botens hervorrufen.

In ein und bemielben Bestante burfen Die Borbereitungsbiebe nicht auf größere Flächen ausgebehnt merten, als man frater gleichzeitig im Befamungsichlag ftellen will; bag man bamit an ber Stelle bes Bestantes qu beginnen hat, welche man zuerst in Besamungeschlag stellen will, ist selbstverständlich.

§ 304. Wo mit Rudficht auf ten Bestantsichluß zwischen verschierenen Stämmen bie Wahl bleibt, find bei ben Borbereitungshieben immer Diejenigen Baume herauszunehmen, welche entweber gar feinen Gamen liefern ober einer Solzart angehören, welche man in tem jungen Bestante nicht oter nicht vor= wüchsig haben will; ferner mit Ruchsicht auf Die beim späteren Ausbieb moglichen Beschätigungen tiefenigen Stämme, welche fich aus irgent einem Grunte nicht in beliebiger Richtung fällen laffen, ober welche vermöge ihrer Starfe ipater besonderen Schaben anrichten murten.

In letterem Falle wird es mandmal geboten fein, unter Econung ber unterbrudten und eingezwängten Bolger gang ichmere tominierente Stamme ichon bei ben Borbereitungshieben hinmeggunehmen, wenn man fich jagen muß, bag, wenn man jest bas unterdrudte Soly berausnimmt, bei tem fpateren Aushiebe bes ftarten Baumes ber Edlug auf einmal gu febr unterbroden unt, wenn ber Baum bis gulett stehen bleibt, ber junge Bestant allgusehr beichabigt werben wird. Unter Umftanten fann in folden Fallen auch eine teil= weise Entöftung folder ftarten Stämme geboten fein, um Die unterbrückten Stämme zu erhalten und fpater als Camenbaume benupen und mit geringeren: Schaben berausnehmen zu fonnen.

In den Überhaltbetrieben fint namentlich auch bie bie fünftigen Uber-

hälter unmittelbar beengenten Stämme gur Fällung gu bringen.

§ 305. Weiter find bei ben Borbereitungsbieben alle nicht entwicklungsfähigen ober fonft gur Bestandsbildung nicht geeigneten Bormudie, § 200, soweit bies ohne allzustarte Bloglegung tes Bobens möglich ift, megzuhauen ober nötigenfalls aufzuäften.

Dagegen find alle zur Bestandsbildung brauchbaren Bormuchie, insbesondere in sich geschlossene Borwuchshorste ber vorwüchsig anzuziehenden Holzart burch ftarfere Lichtung und burch Aufaftung in bem alten Beftante unter möglichfter

Schonung bes obersten Kronenschlusses so weit freizustellen, als nötig ist, um sie bis zur Samenschlagstellung gesund zu erhalten, soferne nicht bie Rücksicht auf bie Windbruchgefahr es ratsamer erscheinen läßt, auf ihre Erhaltung zu verzichten.

Mls erhaltungsfähig, bezw. erhaltungswürdig find nicht zu betrachten:

1. alle turch tie Holzfällungen und bie Holzabfuhr ober sonst an ber Rinde ober in ber Krone merklich beschädigten, sowie die umliegenden ober frumm=

gemachienen ober frebfigen Vorwüchse.

2. bei Holzarten, welche, wie bie meisten Lichthölzer, nicht bie Fähigfeit haben, wenn sie einmal ichirmförmig geworden sind, sich wieder zu normalen Stämmen zu entwickeln, alle burch Aufhören bes Höhenwuchses bereits ichirmförmig gewordenen Vorwüchse;

3. bei Solzarten, welche mie 3. B. Buche und Riefer bie Reigung haben, fich im Gingelftande in bie Ufte zu verbreiten, alle einzelftandigen, nicht

in geschlossenen Sorften erwachsenen Borwüchse,

4. alle Diejenigen Borwuchse, welche sich bei bem mit Rudficht auf Die Windgefahr zulässigen Grade ber Lichtung nicht bis zum eigentlichen

Ungriffsbiebe erhalten laffen;

5. Die Bormuchse berjenigen Holzarten, welche man im jungen Bestande entweder gar nicht oder nicht vorwüchsig haben will oder welche in bemselben nur untergeordnet vertreten sein sollen, in letzterem Falle, wenn sie ebenso rasch oder rascher als die Hauptholzarten wachsen.

Im allgemeinen barf man indessen bei ben Vorbereitungshieben mit ber Erhaltung ber Vorwuchshorste nicht zu ängstlich sein. Namentlich bei ben Schattenholzarten erholen sich scheinbar ganz hoffnungslos gewordene Vorwüchse zusehends, wenn nan die Vorsicht gebraucht, sie ganz allmählich freizustellen und nach und nach an vollen Lichtgenuß zu gewöhnen. Läßt man sie bis zum eigentlichen Angriffe unbeachtet, so sind sie bis dahin oft rettungslos verloren oder gehen bei allzu starker Lichtung ein.

Die Borbereitungshiebe merben wiederholt, wenn Samenjahre zu lange ausbleiben und fich wieder ein allzudichter Schluß herstellt oder erhaltensmerte

Bormuchse quarunte qu geben broben.

Ihre Auszeichnung erfolgt bei allen sommergrünen Holzarten mit Rudficht auf die im Winter leicht übersehbaren Borwüchse, so lange bieselben belaubt sind, also im Sommer, bei den wintergrünen Nadelhölzern umgekehrt besser im Winter, am besten bei leichtem Spurschnee, aus welchem die jungen Pflanzchen deutlich erkennbar herausschauen.

Zeigt sich in Vorbereitungsschlägen Bobenverhartung ober Wermilberung so fint Schweineeintrieb und bie Herstellung von Schubfurchen (§ 249) bie sichersten Mittel, bis zur Bestandsgründung ein brauchbares Reimbett herzustellen.

### 3. Der Besamungeschlag.

§ 306. Tritt in ben burch bie Borbereitungshiebe zur Verjüngung gehörig vorbereiteten Beständen ein Samenjahr ein, so erfolgt ber eigentliche Ungriff berselben burch bie Stellung bes Dunkelschlages, Besamungsschlages ober Samenhiebes. Derselbe hat vor allem zum Zwecke, was an erhaltungswerten Vorwüchsen vorhanden ist, zu erhalten und zu gedeihlicher Entwickelung zu bringen und auf den noch unbesamten Stellen eine Besamung hervorzurufen.

Diese Besamungsschläge kann man über größere, zusammenhängente Flächen ausbehnen, wenn man es mit Holzarten zu thun hat, welche in ber gegebenen Lage von den Sturmwinden nicht zu leiden haben; im umgekehrten Falle muß man sie auf schmale Streisen auf der der vorherrschenden Richtung der Sturmwinde abgewendeten Seite des Bestandes beschränken, und zwar müssen diese Streisen um so schmäler sein, je größer nach Maßgabe der Holzart und Lage die Windgeschr ist und je länger man die Mutterbäume auf der angehauenen Fläche stehen lassen will oder nuß. Daß damit im Gebirge niemals am unteren Teile der zu verzüngenden Bestände begonnen werden dars, wenn nicht ein den Bestand quer teilender Weg die schadenlose Ausbringung der oben zu füllenden Hölzer ermöglicht, versteht sich von selbst. Man haut dann lieber im halben Windschutze in bergab lausenden Streisen.

§ 307. Die erste Aufgabe bei ben Besamungsschlägen ist wie gesagt bie, ben brauchbaren Borwüchsen innerhalb ber zum Angriffe bestimmten Fläche ben zur gedeihlichen Entwicklung notwendigen Lichtzutritt zu gewähren, und erst, wenn diesen der nötige Lichtgrad gegeben ist, ist zu untersuchen, ob ber infolge dieser Lichtung über ben Borwüchsen auf den unbesamten Flächen eintretende Grad des Seitenlichtes hinreicht, um auf den noch unbesamten Stellen eine neue Besamung hervorzurusen und während des ersten und allenfalls auch zweiten Jahres sebensfähig zu erhalten. Ift das nicht der Fall, so muß auch über den unbesamten Stellen der Alltholzbestand entsprechend gelichtet werden.

§ 308. Der Grad ber Lichtung, sowohl über ben Borwüchsen, als ba, wo biese fehlen, ist aber je nach Standort und Holzart ein außerordentlich verschiedener. Während sich bei den ausgesprochenen Schattenholzarten auf gutem Standorte ein gehörig gesetzter Boden in dem Schlusse der Borbereitungssichlang bei eintretenden Samenjahren vollfommen besamt und auf Standorten mittlerer Güte eine merkliche Lichtung über Borwuchspartieen genügt, um im weiten Umkreise um dieselben eine volle Besamung hervorzurusen, ist bei ihnen auf indezug auf Bodenfruchtbarkeit und Feuchtigkeit geringem Standorte, namentlich in trockener Lage, oft eine recht energische über 1/3 der Gesamtholzmasse hinausgehende Lichtung ersorderlich, wenn die unbesamten Teile in Bestockung kommen sollen.

Ebenso genügt bei ben Lichtholzarten auf sehr gutem Standorte, namentlich auf sehr frischem und fruchtbarem Boden, oft eine kaum merkliche Lichtung zur Herstellung einer vollkommenen Besamung, während auf ben durrsten Böben ben jungen Lichtpflanzen selbst bie lockerste Stellung bes Besamungsschlages zu schattig ist.

§ 309. Es giebt baber für die einzelnen Holzarten feine für alle verschiedenen Standorte giltige Generalregel über ben Grad von licht, welcher ihnen bei ber Samenschlagstellung gewährt werden muß. Die Stellung, welche ber Lichtpflanze Siche auf ben besten Standorten genügt, ist ber Schattenpflanze Tanne in trocenem Klima auf schlechtem, namentlich trocenem Boben zu bunkel, und umgekehrt ist der Grad ber Lichtung, welche die ausgesprochenste Schattensholzart, die Tanne, in trocener Lage verlangt, ber Lichtpslanze Siche in sehr

fraftigem und frischem und beshalb fehr graswudgigem Boten, namentlich mo

Spätfröste häufig find, viel zu hell.

Da nun die Borteile dieser Verjüngungsmethode nur dann vollfommen ausgenutt werden, wenn auf der Verjüngungsfläche gleichzeitig ein möglichst großer Teil des Altbestandes erhalten und eine möglicht vollständige Verjüngung erzielt wird, da serner ein Übermaß der Lichtung bei allen durch Grasmuchs oder Spätstöste notleidenden Holzarten entschieden schädlicher wirtt, als eine zu dichte Beschattung, da endlich, wenn sich die Stellung als zu dunkel erweist, das Übermaß ber Mutterbäume seicht im nächsten oder zweiten Winter beseitigt werden kann, so gelten für die Stellung der Besamungsschläge solzgende Regeln:

1. Die Schlagstellung fann und soll für bie gleiche Holzart eine um so buntlere fein, je fruchtbarer und frischer ber Boben und je feuchter bie Luft ist;

2. auf gleichem Standort muß fur bie lichtbedurftigere Bolgart die lichtere

Stellung gewählt werben;

3. im Zweifel ist die Stellung lieber etwas zu bunkel, als zu licht zu wählen, es sei benn, daß die Holzart auf bem gegebenen Standorte von Grasmuchs oder Spätfrost nicht zu leiden hat und besondere Berhältnisse, 3. B. die Notwendigfeit, die Jungwüchse im Interesse der Hiebsfolge zu besonders beschleunigtem Wachstum zu bringen oder eine die
schadenlose spätere Herausnahme ber Althölzer sehr erschwerende Terrainform und bergleichen, Ausnahmen von dieser Regel rechtsertigen.

§ 310. Der zum Gebeihen ber Jungwüchse nötige Lichtgrad fann nun in verschiedener Beise hergestellt werben. In früherer Zeit hat man bei allen Hoszarten und auf allen Standorten auf möglichst gleich mäßige Berteilung ber stehenbleibenden Samenbäume einen besonderen Wert gelegt und genaue Regeln gegeben, wie weit die Spigen der Zweige der Samenbäume

bei ben verschiedenen Holzarten von einander entfernt sein sollten.

Diese Regeln hatten, wenn man babei die verschiedenen Anforderungen bes Standortes in Rechnung zog, ihre Berechtigung, so lange man vorzugsweise auf reine und ganz gleichalterige Bestände hinwirtschaftete und glaubte, gleich beim Besamungsschlage ben Beständen die Stellung geben zu mussen, welche ben Unwuchs befähigte, unter seinem Drucke mehrere Jahre lang auszuharren. Sie sollte außerdem namentlich bei Holzarten mit schwerem Samen eine möglichst gleichmäßige Berteilung bes Samens und allen schutzbedürstigen

Pflänglingen gleichmäßigen Schutz fichern.

§ 311. Dieselbe hatte jedoch mancherlei forst und finanzwirtschaftliche Nachteile zur Folge. Bor allem mußten dabei der Regelmäßigkeit der Stellung zuliebe oft Mutterbäume stehen bleiben, deren spätere Herausnahme nicht ohne großen Schaden für die entstandenen Jungwüchse bewerkstelligt werden konnte, oder welche leicht vom Binde geworsen wurden, namentlich sehr schwere, krummgewachsene, faule oder sehr langschaftige Stämme mit boch angesetzter Krone. Dabei standen, wenn die Berjüngung glücke, die Mutterbäume überall im Jungholze verteilt, und kein Teil der ersteren war, die die letzteren vollständig abgeräumt waren, von den Beschädigungen durch ihren Aushieb verschont. In Mischwaldungen kam dazu, daß oft Holzsoriimente in großen Massen zum Hiebe kamen, deren Preis momentan gedrückt war. Endlich verraste oder verangerte

ber Boben, namentlich bei etwas lichter Schlagstellung, wenn aus von ber Schlagstellung unabhängigen Gründen, etwa infolge starker, durch die Muttersbäume nicht abgehaltener Spätfröste oder durch anhaltende Dürre, die Besamung sehlschlug. Auf sehr graswüchsigem oder sehr leicht verhärtendem Boben war dann oft die Möglichkeit der natürlichen Verjüngung auch für die nächsten Samenjahre ausgeschlossen.

Dabei lehrte bie Erfahrung baß sich zufällige Bestandslücken, namentlich wenn sie noch im vollen Seitenschatten bes sonst noch geschlossenen Bestandes lagen, leicht von selbst besamten und ebenso, baß sich an Schlagrandern, unter dem Einflusse bes Seitenlichtes, unter noch geschlossenem Bestande volle Besamungen einstellten und sich mindestens ein bis zwei Jahre erhielten. Man schloß baraus mit Recht, baß, um eine Besamung zu erzielen, weder Licht, noch Schatten notwendigerweise von oben kommen musse, baß man ben nötigen Grad von beiden ebenso gut von der Seite erhalten könne.

Eine regelmäßige Verteilung bes Samens erfolgte aber bei allen Holzarten, beren Samen im Herbste, also vor ber Ausführung bes Samenhiebes abfällt ober abfliegt, auch bei unregelmäßiger Schlagstellung ganz von selbst.

Che ber Schlag gefällt mirb, bat bie Berteilung ichon stattgefunden.

§ 312. Man legt beshalb jett auf eine regelmäßige Berteilung ter Samenbäume nur noch da Gewicht, wo dieselben entweder bauptsächlich die Aufgabe haben, die in der Nacht vom Boden ausgehenden Wärmestrahlen zurückzuwersen und dadurch die Spätiröste zu verhindern, also bei gegen Spätfröste empfindlichen Holzarten auf zu Spätfrösten geneigtem Standorte oder wo die zu erziehenden Holzarten nur eine sehr lichte Überschirmung ertragen, der Samen aber erst nach der Fällung absliegt, wie bei der Kiefer. Aber selbst im ersteren Falle mehren sich die Stimmen für die z. g. löcherweise Bersüngung. Von der nicht unberechtigten Unsicht ausgehend, daß nicht das Gestieren, sondern das rasche Auftauen die Pflanzen zerstört, bedauptet man, daß der Seitenschatten der beim Löcherhiebe geschlossen bleibenden Bestandsteile die Pflanzen besser das Gestieren erschwert, rasches Austauen aber weniger verhindert, als dichter Seitenschutz.

§ 313. In allen anderen Fällen, namentlich aber bei allen gegen hite empfindlichen holzarten auf trockenem Standorte, giebt man jest überall ber löcherweisen Berjüngung entschieden ben Borzug vor ber regelmäßigen Schlagftellung und pflegt bei ber Auszeichnung ber Samenhiebe, ober wie man sie bei ben Schattenhölzern gewöhnlich auch zu nennen pflegt, ber Dunkels

Schläge im allgemeinen in folgender Beise zu verfahren:

Man sucht vor allem die im Bereiche der Hiebsfläche vorhandenen brauchbaren Borwuchschorste auf und sucht ihnen durch Aushieb gerade über ihnen stehender oder mit ihren Kronen über sie hinaushängender Stämme den zu ihrer gedeihlichen Beiterentwicklung nötigen Lichtgrad zu geben. Man wählt dabei wie bei den Vorbereitungshieben zuerst diesenigen Stämme heraus, welche bei ihrer späteren Herausnahme oder durch etwaigen Windwurf am Jungholze den größten Schaden machen würden. Wo man die Wahl hat, greist man zu den in der Mitte der Vorwuchshorste stehenden und verschont umgekehrt die am Rande derselben erwachsenen, wie denn überhaupt bei allen Versüngungs-

ichlägen barauf hingearbeitet werben muß, baß, wenn bie Junghölzer einmal fo weit herangewachsen find, baß sie sich, burch barauf fallende Stämme umgebrudt, nicht mehr von selbst aufrichten können, fein Holz mehr in fie geworfen wird.

Wo die Holzart ober ber Standort eine energische Lichtung über ben Borwüchsen nötig machen, zieht man es mit Rücksicht auf biesen letteren Umstand in ber Regel vor, lieber bas Centrum ber Vorwuchspartieen ganz frei zu hauen und ihre Känder relativ dunkel zu halten.

§ 314. Sind so die Borwüchse genügend freigestellt, so ist bamit burch bas von ber Seite einströmende Seitenlicht häufig für Die anstoßenden Teile ber noch unbesamten Fläche ber zu ihrer Besamung nötige Lichtgrad gegeben. Bit bas nicht ber Fall, so muß auch im unbesamten Teile gehauen werden und zwar nimmt man gunächst in ber nadbiten Umgebung ber freigestellten Bormuchshorste, soweit bas zur Erzielung bes nötigen Lichtgrabes nötig ift, Stämme hinmeg, welche später in die Bormuchshorste fallen murben und wenn auch bas nicht ausreicht, von ba ausgehend immer fruerst Diejenigen Stämme, welche man auch im Innern ber Vorwuchspartieen vorzugsweise zu Leibe geht, also frante, frumme, besonders ftarte, fehr tiefbeaftete ober fehr hochtronige Stämme und mablt babei, wo man bie Wahl hat, immer biejenigen, welche nach ber momentanen Sandelslage im Berhältniffe zu ihrem Gebrauchswerte gerade am beften bezahlt werden, also Rutholz gebende in Jahren guter Rutholzpreise, vor= herrichend Brennholz liefernde bei hoben Brennholzpreifen. Dagegen läßt man, namentlich wo die Fällung bes Holzes, wie 3. B. bei ber Kiefer, vor bem Samenabfalle erfolgen muß, ober wo bie erfte Besamung fehlschlagen konnte, gefunde, weber zu tief beaftete noch zu hochtronige Stämme mit gefunder Krone als Mutterbäume fteben.

Sind die Holzpreise normal, so bestimmt man, wenn zwei Stämme als Mutterbaume gleich gut sind, immer ben stärkeren und verschont ben schwächeren, weil ber stärkere bei späterer Fällung größeren Schaben macht.

§ 315. Über Stellen, welche besondere Neigung zu starkem Graswuchse zeigen, sowie über solchen, auf welchen sich bereits der anzuziehenden Holzart ichabliche hochstengelige Forstunkräuter, z. B. Brombeeren, Besenpfriemen, Adlerfarren, Weidenröschen, Fingerhut, angesiedelt haben, sowie über vermöge ihrer eingeschlossenen Lage oder großer Feuchtigkeit im Falle der Freistellung den Spätfrösten ausgesetzten Stellen läßt man, sofern es sich um die Berjüngung gegen Unfräuterwuchs oder Spätfrost empfindlicher Holzarten handelt, den Bestand nach oben geschlossen und sucht den nötigen Lichtgrad durch stärkere Lichtung in der Umgebung herzustellen.

Unentbehrliche Holzlagerplätze im Inneren bes Bestandes muffen, weil bort boch feine Besamung zu erwarten ift, gang buntel gehalten werben.

In ben Überhaltbetrieben sind bie von Jugend auf zu Überhältern ersogenen einzelnen Stämme, Gruppen ober Horste älteren Holzes burch vorsichtige Lichtung in ihrer Umgebung, die Gruppen und Horste außerdem burch Herausnahme nicht überhaltsähiger Stämme aus ihrem Inneren allmählich an ben ganz freien Stand zu gewöhnen. Ist vazu nicht schon bei den letzten Durchforstungen und bei dem Borbereitungshiebe der Anfang gemacht, so ist es wenigstens bei der Siche meist zwecklos, sie nachträglich beim Befamungs-

schlage auszuwählen und in ben freien Stand überzuführen. Gie ertragen bie ichroffe Underung in ber Beleuchtung bann in ber Regel nicht mehr.

§ 316. Wo Borwüchse vorhanden sind, hat auch die Auszeichnung der Besamungsschläge bei allen sommergrünen Holzarten bei belaubtent Zustande berselben stattzusinden. Auch versteht es sich von selbst, daß man die zu fällenden Stämme auszeichnet, wenn die Mehrzahl der Bäume als Mutterbestand stehen bleibt, dagegen die Mutterbäume, wenn die Mehrzahl der Stämme ge fällt wird. In letzterem Falle ist natürlich eine Art der Kennzeichnung der stehen bleibenden Bäume zu mählen, welche sie nicht beschädigt.

Die Fällung und Aufarbeitung tes Holzes erfolgt zwedmäßig im Spätherbste und Winter, und zwar bei allen Holzarten, beren Samen im Herbste abfallen und einer Dede bedürfen, nach Abfall tes Samens, weil bann ber Samen burch bie Arbeiter in ben Boben getreten ober unter bie Laubbece

ober zwischen bie Rafen geschoben wird.

Daß babei alles empfänglichen Boben überbedente Reisig aufgearbeitet, alles in Borwüchsen anfallende Holz, soweit es nicht ohne Schaten gefällt ober abgeführt werben kann, entästet, bezw. ausgerückt und alles auf unbesamten, aber zur Besamung bestimmten Flächen sitzende Holz vor ber Reimung bes Samens abgefahren sein muß, daß ferner über erhaltenswerten Vorwüchsen

bei Frostwetter nicht gehauen werden barf, versteht sich von felbst.

§ 317. Der Boten ber Verjüngungsschläge befindet sich indessen nicht immer in dem Zustande, daß er dem absallenden Samen ohne weiteres ein gutes Keimbett liesert. Häusig ist derselbe namentlich in Lichtbolzbeständen, manchmal aber auch in mißhandelten Schattenbölzern durch Freiliegen oberstächlich verhärtet und verunkrautet oder durch stattgehabte Streunugung obersschlich verarmt. Hie und da haftet wohl auch auf dem Boden das abfallende Laub nicht, welches dem Samen über Winter als Dese dienen könnte; an anderen Stellen ist es vom Winde in solchen Mengen zusammengeweht, daß der abfallende Samen darunter vermodert oder seine Wurzel beim Keimen nicht in den Boden dringen kann.

Es ist bann nötig, bem fallenden Camen fünftlich ein gutes Neimbett zu schaffen und bei allen einer neuen Decke bedürftigen Samen ibn fünstlich

gu bebeden.

Das beste, in ben meisten Fällen wirksame Mittel bazu ist ber Schweineseintrieb, wie wir ihn in §§ 272 und 273 beschrieben baben. Bei Eintritt bes Samensahres speziell ist ber Schweineeintrieb bis zum Absalle bes Samens, bei Holzarten, beren Samen eine ziemlich starke Bedeckung vertragen, über diese hinaus bis zur Keimung sortzusezen; bei Holzarten, beren Samen bie Schweine ansnehmen, jedoch nur dann, wenn die Mast eine sehr reichliche ist, und auch dann mit ber Beschränkung, daß man die Schweine, ehe man sie in die zur Bersüngung bestimmten Flächen einläßt, sich in anderen noch nicht zur Bersüngung bestimmten sättigen läßt. Sie suchen dann in den Samenschägen mehr nach Inselten und Würmern und wühlen dabei die Masse der Samen, welche sie meist unberührt lassen, in die Erde. Wo der Schweineeintrieb während und nach Absall des Samens eingestellt wurde, werden die zwischen der Freichollen gestallenen Samen beim Zersallen berselben insolge Gefrierens oder Zertretens, sowie durch das abfallende an den Schollen haften bleibende Laub ausseichend bedeckt.

Der Schweinceintrich erfüllt also inbezug auf die Herstellung bes Keimbetts die vierfache Aufgabe, die Krume freizulegen, sie zu lodern, ben abfallenben Samen zu bededen und ben Unfräuterwuchs zuruckzuhalten. Er ist bas vollfommenste und babei billigste Mittel zur Berstellung eines guten Keimbettes.

§ 318. Häusig stehen intessen bei ungenügenter Beichaffenheit ber Bobenoberstäche bem Wirtschafter Schweineherben nicht zur Verfügung ober es ist ber Boben oberstächlich so verhärtet ober mit so bichtem Unfraute bewachsen, baß tie Schweine nicht brechen, ober ber Boben hat Mängel, wie übermäßige Nässe ober ungenügente Feuchtigkeit, welche burch ben Schweineeintrieb nicht beseitigt werden können.

Es sind bann zu geeigneter Zeit alle bie Hissmittel zu ergreisen, welche wir in bem Kapitel über bie Bobenvorbereitung besprochen haben, soweit sie nicht ihrer Natur nach nur bei ber fünstlichen ober nur bei ber Nachversüngung anwendbar ober mit Rücksicht auf ben zu erzielenden Effekt zu teuer sind.

Bu ben bei ber Samenschlagversüngung nicht anwendbaren Arten ber Bodenvorbereitung gehören die Grabenkulturen im Sinne des § 240 und die Herstellung rajolter Streisen, die Ortsteinkulturen, bei dichter Stellung des Schirmbestandes auch das Umpslügen und der landwirtschaftliche Zwischenbau, weil ihre Ausssührung durch die Wurzeln der Mutterbäume gehindert wird, das Überlandbrennen, weil es die Samenbäume gesährdet und die Vorwüchse zerstört, das Ausschäuten von Higeln und die Plaggenkultur, weil die Hügel und Platten durch die spätere Aussechung des Holzes zerkört werden, die Bodenslockrung durch Bohren und endlich alle Arten der Düngung mit herbeigeschafftem Tünger, vielleicht mit Ausnahme des wohlseilen Kalses, weil man es nicht in der Hand hat, den Samen auf die gelockerten und gedüngten Stellen zu bringen, die Lockerung und Düngung der ganzen Fläche aber zu teuer wird. Dagegen liesern einige Jahre vor dem Samenhiebe ausgesührte Horizontalgräben (§ 249) vorzügliche Keimbette.

Flugsandbindungen pflegen bei der natürlichen Borverjüngung nicht vorzukommen. Flugsandböten eignen sich im allgemeinen nur für die Kiefer, also für eine ausgesprochene Lichtholzart, welche auf so geringem Boben, wie es ber

Flugfand immer ift, gar feine Beschattung erträgt.

§ 319. Bei allen bei ber natürlichen Vorversüngung auszuführenden Bobenvorbereitungen muß tarauf Rücksicht genommen werden, baß ber auf ben Boben gelangende Samen infolge berselben nicht zu stark, aber boch genügend bebeckt wirb.

3m allgemeinen fann man annehmen, bag mit Ausnahme ber Afazie ein einzelner Camentern beim Reimen feine Dede zu heben ober zu burch=

bringen vermag, welche erheblich bider als er selbst ift.

Es folgt baraus, daß alle Bobenvorbereitungen in Besamungsschlägen, welche bie bisherige Vodenobersläche tiefer in den Boden bringen, als der Same der zu erziehenden Holzart bedeckt werden darf, also das tiefe Umhacken und Umspaten des Bodens, sowie das Stockroden bei allen Holzarten und das überserden, die Rabattenkulturen und das oberstäckliche Umhacken, bei Holzarten mit seichtem Samen unbedingt vor Samenabsall stattsinden müssen, ebenso selbstwersständlich alle Arbeiten, bei welchen es sich sediglich um die Bloßlegung des Bodens handelt. Würde in setzterem Falle die Bearbeitung nach Abfall des

Samens stattsinden, so würde der Samen mit den Bodenüberzügen entsernt und an nicht bearbeitete Stellen gebracht oder zerstört werden. Bei Holzarten mit mittelschwerem Samen, 3. B. bei der Tanne, führt es indessen mandmal zum Ziele, wenn man die nach Samenahfall abgeschürften Bodenüberzüge über der freizelegten Krume ausschüttelt. Auch empsiehlt es sich bei solchen Holzarten, wenn man die Stöcke in Besamungsschlägen erst nach Samenabfall roden kann, den Holzhauern aufzugeben, daß sie die auf den Nodestächen vorhandenen Bodenbeden auf die Seite legen und bei Holzarten mit schwerem Samen darauf liegenden Samen sammeln und dann die Bodenbeden über dem ausgefüllten Stockloche ausschütteln und den gesammelten Samen auf dassielbe säen. Streng genommen hat man es aber in beiden Fällen mit der Saat und nicht mit der natürlichen Berjüngung zu thun.

Ferner solgt baraus, daß die Bodenebersläche um so weniger grobschollig bearbeitet werden barf, daß mit anderen Worten bei der Bearbeitung die einzelnen Erdschollen in um so fleinere Stücke zerschlagen werden müssen, se leichter ber Samen der anzuziehenden Holzart ist. Wird barauf feine Rücksicht genommen, so werden die vorherrschend zwischen die Schollen fallenden Samensförner, wenn dieselben während des Winters unter dem Einflusse des Frostes zerfallen oder durch die Aufarbeitung bes Holzes zerdrückt oder verschoben werden, viel zu tief bedeckt.

§ 320. Hie und da ist es aber nicht möglich, die Bodenbearbeitung vor dem Samenabfalle zu bewirfen, etwa weil man vorher nicht Arbeiter genug zur Verfügung hatte und bei Holzarten mit schwerem Samen, weil es nur eine vorher nicht zu beurteilende Sprengmast gab und man nur biejenigen Flächen bearbeiten wollte, auf welche sicher guter Samen fällt.

In solchen Fällen fann tieselbe unter Umständen auch nach tem Samenabfalle stattfinden; sie muß sich bann aber nach ben Berbältnissen ber betreffenden Holzart richten und barf auf keinen Fall ben Samen tiefer in bie Erbe bringen, als es seine Eigenart ersorbert.

Es muß beshalb insbesondere bei Holzarten mit leichtem Samen nach tem Samenabfalle nicht nur auf jede nachträgliche Entfernung ber Bobenbede, sondern auch auf jede einigermagen tiefgebente Bobenlockerung verzichtet werden. Die einzig zuläffige Methode ber Lockerung ist in tiesem falle bas Unffragen mit Sarke und Egge.

Bei Holzarten mit schwererem Samen hat man sich auf eine entsvrechend flache Bearbeitung zu beschränken und auch bann barf bei nicht ganz schwerem Samen bie Bearbeitung feine schollige sein, wenn ber Boben nicht so locker ist, daß er über Winter von selbst zerfällt; b. b. es barf ber Boben bei Holzarten mit mittelschwerem Samen nur furz gehacht (§ 274 ober nur ganz oberflächlich mit leichten Instrumenten gehäckelt werden, wenn bei früherer Aussihrung scholliges Hacken thunlich ist.

Wo man vorher weiß, daß man die gesamte Arbeit ber Bobenvorsbereitung nicht rechtzeitig vollenden fann, thut man gut, die Freilegung ber Bodenkrume und alle tiefgehenden Bearbeitungen so bald wie möglich vorzusnehmen, die Arbeiten aber, welche im Notfalle auch nach dem Samenabfalle stattsinden können, auf zulett zu verschieben.

11

§ 321. Besondere Arbeiten zur Bededung bes Samens sind bei ber natürlichen Vorverjüngung nur bei schwerem Samen und auch ba nur bann ersorderlich, wenn seine schollige Bearbeitung bes Bodens vorhergegangen ist und das absallente Laub auf bem Boden nicht in genügender Menge hastet, oder wenn man burch tiesere Unterbringung bes Samens ein zu frühzeitiges Keimen verhindern will. Leichte Samen werden überall, schwere wenigstens auf schollig bearbeitetem oder von Schweinen umgebrochenem Gelände burch bie mit ber Holzhauerei verbundene Vodenverwundung ausreichend bedeckt. Wo die Deste nicht ausreicht, wird schwerer Samen in der eben geschilderten Weise untergehacht oder übererdet, eine Manipulation, welche bei solchem Samen immer erst nach dem Samenabsalle stattsinden darf.

Es versteht sich nach bem in ben früheren Paragraphen Gesagten von selbst, daß die günstigen Wirfungen der Bodenbearbeitung verstärkt werden, wenn man, nachdem der Boden durch dieselbe für die Schweine zugänzlich gemacht ist, nach ihrer Fertigstellung Schweine in die zu verjüngenden Bestände eintreibt, und zwar bis zum Abfalle des Samens, wenn es sich um Holzarten mit leichtem, keine starke Bedeckung vertragendem Samen handelt und mit den angegebenen Vorsichtsmaßregeln bis zur Keimung besselben bei Holzarten mit

ichwerem, eine tiefe Bebedung ertragenbem Samen.

§ 322. Daß, wo durch die zu besamende Fläche zur Holzausbringung notwendige Holzlagerplätze, Wege, Schleifen und Schlittwege oder von der Bevölferung viel benutzte, bedeutende Umwege abschneidende Fußpfade führen, diese wie bei allen Kulturen nicht allein bei der Arbeit übersprungen, sondern wenn sie unnötige Krümmungen zeigen, auch rektistziert werden müssen, sei hier nur erwähnt, weil diese eigentlich selbstverständliche Regel von den Beamten in übertriebenem Diensteiser häusig nicht beachtet wird. Namentlich die Fußpfade zwischen zwei Dörfern läßt sich die Bevölferung, wenn sie wirklich merkliche Umwege abschneiden, doch nicht nehmen. Ihre Richtung wird doch eingehalten, und der Schaden ist, wenn der alte Pfad verwischt ist, weil dann jeder einen anderen Weg durch die Berjüngung einschlägt, ein größerer, als wenn man den alten von der Bearbeitung ausgeschlossen und dadurch holzsrei gehalten hätte.

§ 323. Ist auf biese Weise ber Mutterbestand in Besamungsschlagstellung gebracht und ber Boden zur Keimung ber abfallenden Samen tauglich gemacht, so erscheint im Frühjahre eine mehr oder weniger vollkommene Besamung, ein mehr oder weniger reichlicher Aufschlag oder Anflug; die Fläche bat

fich befamt.

Die Keimlinge sind in ber ersten Jugend mancherlei Gesahren ausgesetzt. Bei vielen Holzarten ersrieren sie sehr leicht oder gehen durch anhaltende Hitz zugrunde; andere werden ihrer Aleinbeit balber vom sprossenden Grase leicht erstidt, Gesahren, gegen welche nur eine richtige Bodenpstege und eine richtige Hiedsschung einigermaßen schützen. Alle sind sie aber, so lange das Stämmehen nech nicht verholzt ist, gegen äußere Beschädigungen sehr empfindlich.

Es ist baher erste Regel bei jeber vernünftigen Wirtschaft, baß von bem Augenblicke an, in welchem ber erste Keimling erscheint, ber Schlag in jeder Hinscht in Schonung gelegt, b. h. nicht allein von niemanden ohne Not betreten, sondern auch von Bieh- und Schweineeintrieb, von jeder Holzabsuhr und von jeder Nebennutzung verschont wird. Namentlich barf in Besamungs-

schlägen liegendes Holz, soweit es nicht ausgerückt werden konnte und beshalb auf zur Besamung bestimmter Fläche geladen oder über dieselbe gesahren werden muß, nicht abgefahren werden, so lange die Keimlinge nicht verholzt sind. Was an solchem Holze Mitte April noch in den Besamungsschlägen liegt, muß bis zum Herbste darin liegen bleiben; auch ist es mit Rücksicht auf diesen Umstand geboten, im Spätherbste von allen Schlägen zuerst die Besamungsschläge in Angriff zu nehmen und womöglich alles in denselben anfallende Holz auszurücken und, wenn das nicht möglich ist, so schnell als möglich zu verkausen.

Unbesamt gebliebene Stellen werden, wenn die Schlagstellung über ihnen bas Eintreten ber Bobenverschlechterung befürchten läßt, zwedmäßig alsbalb

burch Unlage von Schutgraben bagegen gefcutt.

#### 4. Rachhiebe und Enbhieb.

§ 324. Gelingt die Besamung, d. h. geht sie im ersten Jahre nicht durch Frost oder hitz zugrunde, so bleibt der Bestand in strenger Hege; selbst Schweine werden nicht mehr eingetrieben. Dagegen muß, sobald sich das Bedürfnis zeigt,

bem Aufschlage ober Anfluge ein ftarferer Lichtzufluß gemährt werben.

Man erkennt dieses Bedürsnis leicht an dem Aussehen der jungen Pflanzen. Sind dieselben saftig grün, und innerhalb der von der Natur der Holzart gezogenen Grenzen kräftig im Stämmchen und in der Größe der Blätter, ersicheinen im Herbste die Knospen normal ausgebildet, so ist der Grad von Schatten, welchen die Pflanzen genießen, ihnen vollkommen zusagend. Ein Bezbürsnis zu helfen, ist dann nicht gegeben.

Erscheinen die Pflanzen dagegen schwächlich, sind die Blätter bleichgrun oder kleiner als bei normal entwickelten Pflanzen, bilden sich die Anospen nicht gehörig aus, so ist es ihnen in der gegebenen Schlagstellung nicht behaglich; dieselbe ist ihnen zu dunkel oder zu hell, ersteres, wenn die mehr freistehenden, letteres, wenn die mehr beschatteten Pflanzen ein besseres Aussehen zeigen.

In ersterem Falle muß burch weitere Lichtung ba, mo sich biese Ersscheinungen zeigen, unter Schonung ber Stellen, auf welchen fein Aufschlag ersfolgt ist ober ber vorhandene keiner Lichtung bedarf, dem Aufschlage mehr Licht verschafft werden, sofern berselbe reichlich genug ist, um mit einiger Nachhilfe

mindestens einen in fich geschloffenen Sorft zu bilben.

Es geschieht das durch die s. g. Nachhiebe oder Lichthiebe, welche bei verschiedenen Holzarten und Standorten um so eher eingelegt und um so lichter gestellt werden mussen, je lichtbedürftiger die Holzart und je ärmer und trockener der Standort ist, und bei gleichen Standorten und Holzarten wiederum, je dunkler verhältnismäßig der Samenschlag gehalten wurde und je länger man mit ihnen gewartet hat.

§ 325. Bei ber Auszeichnung terselben, welche selbstverständlich in einer Zeit vorgenommen werden muß, in welcher man ben Zustand ber Besamung genau erkennen kann, also bei Laubhölzern gegen Herbst vor Absall bes Laubes, verfährt man im allgemeinen in ber gleichen Weise, wie in ben Besamungs-

schlägen bei Freistellung ber Vorwüchse.

Man nimmt also immer biejenigen Stämme zuerst heraus, welche burch ihr Berbleiben ober burch ihre spätere Berausnahme an ben Jungwüchsen ben größten Schaben machen ober leicht vom Winde geworfen ober gebrochen werben, und

wo man die Wahl hat, die in der Mitte der Jungwüchse stehenden und unter diesen wieder die gerade am besten bezahlten zuerst. Ebenso sucht man, wenn die schon bei dem Besamungsschlage vorhandenen Vorwüchse mehr erstarkt sind und sich dem Alter nähern, in welchem sie von gefällten Stämmen zu Boden geschlagen werden, sümmerndem Ausschlage in ihrer Nähe durch stärfere Lichtung über den Vorwüchsen vermehrtes Seitenlicht zuzussühren, sosen es nicht besonders trockene Lage es wünschenswert erscheinen läßt, durch Wegnahme unsmittelbar über ihnen stehender Stämme die wässerigen Niederschläge vollständiger zu ihnen gelangen zu lassen.

§ 326. Handelt es sich in letzterem Falle um Holzarten, welche durch Trockenheit oder Sonnenbrand leicht zugrunde gehen, aber durch Spätfröste wenig leiden, so erscheint es in der Regel ratsam, lieber über dichtem Aufschlage förmliche löcher in den Dberstand zu hauen, den Rest des Bestandes aber ziemlich geschlossen zu halten, auch wenn dadurch der unter diesem Reste stehende Teil der Besamung wieder zugrunde geht. Der nach oben sreigestellte Teil der Berjüngung gedeiht dann um so sicherer in dem Seitenschatten des geschlossen gehaltenen Oberstandes, und in dem dunkel gehaltenen Teile stellen sich bei dem nächsten Samenjahre leicht neue Besamungen ein, welche dann durch Erweiterung der beim ersten Nachhiebe eingehauenen löcher nach oben freigestellt und durch Konservierung des im übrigen immer noch geschlossen zu haltenden Oberholzrestes von der Seite beschattet werden können.

Diese Form ber Nachhiebe hat man früher ben Spottnamen Löcherwirtschaft gegeben. Sie hat sich aber, wo die Gesahr ber Spätfröste nicht sehr groß ist, in den angegebenen Fällen als die zwedmäßigste erwiesen und gewinnt, da sie das einmal Borhandene in der bentbar volltommensten Weise tonserviert, ohne den Lichtungszuwachs ganz preiszugeben, unter dem Namen Berjüngung durch Resselschläge auch ba an Boden, wo sie nicht zur Not-

wendigfeit geworden ift.

§ 327. Der Sieb selbst barf bei Nachhieben niemals bei gefrorenem Holze stattsinden. Dagegen erscheint es als ein günstiger Umstand, wenn er bei nicht zu hohem Schnee ausgeführt werden kann, weil dann die Ausdringung des Holzes am unschädlichsten zu bewirfen ist. Die gehauenen Stämme müssen sich der Fällung aufgearbeitet und das anfallende Holz, wo es irgend aussichtsdar ist, aus den Jungwüchsen an holzsreie Stellen ausgerückt werden. Das Brennholz speziell darf dabei nicht geworsen oder gestürzt werden, sondern ist, wenn nicht so hoher Schnee liegt, daß es ohne Schaden auf Schlitten ausgebracht werden kann, von den Holzshanern auf den Schultern herauszutragen und zwar, wo irgend möglich, das Scheitholz, ehe es gespalten wird. Das Nutholz wird am besten dei Schnee und weichem Wetter auf Schlitten ganz aufgeladen und, wo das nicht möglich ist, mindestens mit auf Schlitten oder Vorderwagen gesadenem Erdstamme aus den Versüngungen geschleift. Beides geschieht so bald als möglich, aber stets bei weichem Wetter.

§ 328. Ift so bas vom Altholze angefallene Material aus ben Besamungen herausgeschafft, so mussen alle babei zerschlagenen, geknickten und
zerschundenen jungen Pflanzen, soweit sie sich nicht mehr vollständig zu erholen versprechen, bei den vom Stocke ausschlagenden Laubhölzern mit scharfem Siebe oder Schnitte glatt am Boden, bei den nicht ausschlagenden unterhalb der vermundeten Stelle abgehauen ober abgeschnitten werden, und man thut babei aut, namentlich bei Holzarten, welche gegen Beschädigungen sehr empfindlich find ober melde, menn beschädigt, fehr von Insetten leiten, menn nach Aushieb ber beschädigten noch genug zur Bestandsbildung übrig bleibt, lieber alles Beichabigte gang hinweggunehmen. Ift bie Besamung bagu nicht bicht genug, fo find nur frummgebrudte Pflangen lediglich aufzurichten und, mo nötig, ju verpfählen. Bei tiefer Gelegenheit werben auch Holzarten, welche man auch vorübergehend nicht im Bestande haben will, herausgenommen oder eventuell entgipfelt.

§ 329. Daß mo bie Jungwüchse bie Fähigkeit sich wieder aufzurichten bereits verloren haben, sowie ba, wo die anzuziehende Holzart gegen Berletungen besonders empfindlich ift, Stämme, welche in fie hineingeworfen werden muffen, por ber Källung entästet und bie binein fallenden Afte sofort aufgearbeitet werben muffen, sowie, bag, wo irgend möglich, bie Bolger babin gu werfen find, wo fie ben geringsten Schaben machen, und im Bebirge wombglich bergaufwärts versteht fich von selbst; ebenso bag, wenn burch vollständige Berausnahme eines Baumes ber Lichtgrad zu ftark murbe, burch teilweise Aufaftung besielben geholfen werben muß.

Wo man die Wahl hat, wird ein vorsichtiger Forstmann nur seine qu-

verläffigsten Holzhauer in Radhieben beschäftigen.

Die Rachhiebe merben je nach Bedurfnis wiederholt und thut man gut, bamit lieber öfter zu kommen und weniger zu nehmen, als burch ftarke Sauungen auf einmal die Jungwüchse zu raschem Lichtwechsel auszuseten. Mur, wo befondere Bringungsanstalten, welche sich nur bei großen Solzmassen rentieren,

hergestellt werden muffen, fann von biefer Regel abgesehen werden.

§ 330. Der lette Rachhieb ist ber Endhieb. Abtriebsichlag ober Räumungshieb. Derfelbe fann eingelegt werden, sobald bie Befamung feines Schutes mehr betarf, und muß eingelegt merten, sobald bie unter ben letten Mutterbäumen stehenden Jungwüchse ihren Druck nicht mehr ertragen konnen, ober wenn sie bereits so weit herangewachsen sind, bag bie Berausnahme ber Althölzer später nicht mehr ohne ernstliche Gefährdung bes

jungen Bestandes möglich ift.

Diefer lettere Zeitpunkt tritt bei raid machsenben und gegen Beidbabigungen empfindlichen Holzarten früher ein, als bei langfam machjenten ober meniger empfindlichen; ebenjo bei folden, welche, weil fie bei bunnem Schafte nur im Bipfel belaubt find, im Schluffe erwachsen, fich felbst nicht tragen fonnen, wie 3. B. bei ber Buche früher als bei folden, welche auch im Schluffe ftantfest bleiben, weil fie bei fraftigem Schafte bis jur Bafis belaubt und beaftet und nicht auf die Unterstützung ber Rachbarbaumden angewiesen sint, und bei sich ungenügend tragenden Holzart in sehr bichten Berjüngungen wiederum früher als in weniger bichten.

§ 331. Was ben Zeitpunft betrifft, in welchem bie Jungwüchse aufhören, ben Druck ber Mutterbäume zu ertragen, so ist es selbstverständlich, bag berfelbe bei gleichem Standorte bei ben lichtbedürftigen Solgarten früher eintritt, als bei ben ichattenertragenden und bei gleicher Holgart wiederum um fo früher, je ärmer und namentlich je trockener ber Stanbort ift. Während 3. B. bie Tanne auf ihren besten Standorten recht gut 30 Jahre im Drucke eines lichten

Oberholzbestandes aushält, muß sie in trodenen Lagen schon nach 10 bis 12 Jahren vom Oberholze geräumt werden und, während umgekehrt die Kiefer auf ganz trodenen mageren Böden schon im ersten Jahre unter dem Drucke eines noch so lichten Oberstandes zugrunde geht, kann sie denselben auf sehr frischen Böden 10 Jahre lang ertragen.

§ 332. Chenso verschieden ift je nach Holzart und Standort bas Alter,

in welchem ber Aufschlag aufhört, schutbedürftig zu fein.

Während die Birke, Kiefer und Weymouthskiefer schon als Keimlinge eines Schutes gar nicht bedürfen und die gegen Spätfröste unempsindlichen Holzarten, wie z. B. die Hainbuche, auf frischem nicht allzu graswüchsigem Boden ohne Bedenken als Jährlinge ganz freigestellt werden können, verstrüppeln die Eiche, Buche, Esche, Tanne und Fichte in Frostlagen, wenn der Schirmbestand ganz hinweggenommen wird, ehe sie die Frosthöhe überschritten haben, wozu bei der Esche 3 bis 5, bei Eiche und Buche 4 bis 10, bei der Fichte 6 bis 8, bei der Tanne manchmal 15 Jahre erforderlich sind.

Der Gefahr bes Vertrocknens sind Eichen, Kastanien, Kiefern und Wehmouthssiefern überhaupt kaum ausgesetzt, Buche, Hainbuche und Fichte entwachsen ihr auf ihnen zusagendem Standorte in 3 bis 5, die Tanne in 4 bis 6 Jahren und der Gras- und Unkräuterwuchs, wird nur in den seltensten Fällen in hobem Maße schäblich, wenn er erst eintritt, wenn die Besamungen

einmal 2 bis 4 jährig geworden find.

§ 333. Dieselben Erwägungen, welche es bei allen noch einen Lichtungs= zuwachs von Belang versprechenden Beständen ratsam erscheinen lassen, die Samenschläge so dunkel zu führen, als es die Lichtbedürfnisse der betreffenden Holzart nach Maßgabe des Standortes nur irgend gestatten, führen auch dazu, in solchen Beständen die völlige Abräumung des Altholzes nach Thunlichkeit binauszuschieben.

Je länger Alt= und Jungholz neben und über einander stehen, desto voll= fommener werden die Borzüge dieser Berjüngungsmethode ausgenutt, desto länger fommt dem Waldbesitzer der Lichtungszuwachs der Althölzer zu Gute und desto mehr kann er die Umtriebszeiten abkürzen, ohne Gesahr zu lausen, privat= oder gesamtwirtschaftlich geringwertige Hölzer zu produzieren.

Der Endhieb wird mit anderen Worten nur ba schon bann ausgeführt werben burfen, wenn die Besamung aufhört schuthebeurftig zu sein, wo entweder

1. gleichzeitig mit bem Schutbedürfnisse Die Fähigfeit bes Jungholzes aufhört, ben Schatten bes Altholzes zu ertragen ober bie burch seine Herausnahme entstehenden Berletzungen zu überwinden, ober

2. wo am Altholze auf einen ben Zuwachsverlusten am Jungholze ersetzen=

den Lichtungszuwachs nicht zu rechnen ist, oder endlich

3. wo mit Ruchficht auf die Herstellung einer regelmäßigen Hiebsfolge, sei es die Entwicklung des neuen Bestandes möglichst gefördert, sei es die Abräumung des Altholzes zur Ermöglichung der rascheren Inangriffs nahme auf der Windseite vorliegender haubarer Bestände thunlichst besichteunigt werden muß.

§ 334. Der Zeitraum nun, welcher zwischen bem Besamungsschlage und bem Endhiebe versließt, mahrend bessen also die Berjungung sich vollzieht, heißt ber Berjungungszeitraum, und man unterscheibet speziellen Berjungungs=

zeitraum ber speziellen Siebsfläche und allgemeinen bes ganzen Bestandes. Letterer ist notwendig länger als ber erstere, wenn nicht ber ganze Bestand auf einmal in Besamungsschlag gestellt wurde und er ist ihm gleich, wenn sich ber Samenschlag gleich über alle Teile bes Bestandes erstreckte und auch ber Endhieb überall im Bestande gleichzeitig erfolgte.

Auf bem Unterichiede bes allgemeinen Berjüngungszeitraums beruht ber Unterschied zwischen Blenterwirtschaft und Hochwaldbetrieb und zwischen eins und mehralterigen Hochwaldwirtschaften. Je fürzer ber allgemeine Berjüngungszeitraum ist, besto gleichalteriger werden die Bestände, je länger besto größer

find die in ihnen vorkommenden Altersunterschiebe.

Im Plenterwalte ist berselbe so lange als tie Umtriebszeit; es besindet sich zu jeder Zeit ein Teil eines jeden Bestandes im Verjüngungszustande und es sinden sich deshalb darin immer alle Alterstlassen vom Anwuchse bis zum hausbaren Stamme; im Hochwalde ist die allgemeine Verjüngungsdauer des Bestandes immer fürzer als die Umtriebszeit. Es giebt deshalb eine Zeit, während welcher im Hochwalde die Verjüngung, welche im Plenterwalde permanent ist, ruht. Besteht diese Zeit der Ruhe aus einem einzigen zusammenhängenden Zeitraume, so entstehen dadurch nahezu gleichalterige Bestände, wenn die speziellen Versjüngungszeiträume sehr furz sind, dagegen ungleichalterige, wenn dieselben lange dauern.

Dagegen wechseln im zweis und mehralterigen Hodwaltbetriebe mabrent ber Umtriebszeit langere Perioden ber Ruhe mit Zeiten, in welchen Berjungung stattfindet, und baber rührt es, bag in bemselben bie Alterstlassen scharf burch

längere Altersunterschiede getrennt find.

Der spezielle Berjüngungszeitraum ist bei der Vorverjüngung immer ein mehrjähriger. Er umfaßt bei Lichthölzern auf geringem Standorte oft nur wenige Jahre, indem dem Samenschlage nach einem oder zwei Jahren vielleicht der Lichthieb und nach einem oder zwei weiteren Jahren der Endhieb folgt; manchmal folgt wohl auch der Endhieb, obne daß ein Lichticklag stattsinder, unmittelbar dem Samenschlage. Dagegen wird er bei Schattenbolzern, namentelich der in der Jugend sehr langsam wachsenden Tanne oft sehr weit, manchemal über daß 20. und 30. Jahr hinausgeschoben.

§ 335. Bei tem Enthiebe werten alle nicht zum Einwachien als Uberhalter geeigneten Stamme in terfelben Weise wie bei ten Nachbieben binmeggenommen, und zwar geschieht bas ohne Rudficht barauf, ob bie Besamung

unter ihnen erfolgt ift ober nicht.

Die Hoffnung, baß sich unbesamte Stellen bei etwa ipäter eintretenden Samenjahren noch besamen, bleibt, wenn die Schlagstellung einigermaßen licht war, in der Regel unerfüllt, wie denn überhaupt, wenn die erste Besamung infolge zu fräftiger Lichtstellung beim Samenhiebe sehlschlägt, ein langes Zuwarten auf weitere Besamung selten zum Ziele führt. Auf eine solche ist nur zu rechnen, wenn die Schlagstellung kaum über die Stellung des Vorbereitungshiebes hinausging. Ist in dieser Hinsicht ein Fehler geschehen, so thut man wohl, auf der betreffenden Stelle ganz auf die natürliche Vorversüngung zu verzichten und rasch mit der fünstlichen Versüngung vorzugehen.

Bei ber Ausführung ber Endhiebe find inbezug auf Gallen, Aufarbeiten und Ausruden bes Solges alle Borfichtsmagregeln gu beobachten, welche mir

bei ben Nachhieben als notwendig fennen gelernt haben. Auch erscheint es zweckmäßig, bei Gelegenheit derselben, mas bei ben Borbereitungs-, Samen- und Nachhieben an nicht erhaltenswerten, namentlich einzelständigen Borwüchsen, sowie an beschädigten Jungwüchsen und bieselben schädigenden Weichhölzern stehen geblieben ist, hinwegzunehmen.

## 5. Fortsetzung ber Berjungung.

§ 336. Wo, wie bei Tanne und Fichte, mit Rücksicht auf ben Wint ter Berjüngungsbetrieb nicht über ben ganzen Bestand ausgedehnt werden darf, sondern auf einen mehr oder minder schmalen Streisen beschränkt werden muß, darf selbstrerständlich keine neue Fläche in Besamungsschlag gestellt werden, ehe nicht ein entsprechender Teil der in Besamungssund Lichtschlag stehenden Fläche auf der dem Winde abgewendeten Seite durch den Endhieb von Altsbelg geräumt ist.

Auf tiesen Umstant ist bereits bei tem ersten Angriffe tie gebührente

Rüdficht zu nehmen.

Beträgt 3. B. tie Breite tes Streifens, auf welchem ter noch geschlossene Bestant dem Besamungs- und Lichtschlage genügenden Schutz gewähren kann, nur 200 m, so darf der in Versüngung begriffene Teil des Bestandes zu keiner Zeit mehr als 200 m breit sein. Soll nun der Endhieb erst 20 Jahre nach dem Samenhiebe gesührt werden und sinden die Nachhiebe etwa alle 5 Jahre statt, so kann entweder von vernherein ein 200 m breiter Streisen angehauen werden; der unangegriffene Teil muß dann aber bis nach dem Endhiebe gesschlossen bleiben oder aber, und diese Art des Borgehens ist die entschieden zwecknäßigere, es ist der Samenschlag von vornherein auf die Breite von 50 m zu beschränken, und es darf ein weiterer gleich breiter Streisen erst angegriffen werden, wenn in dem zuerst angegriffenen der erste Lichtschlag geführt wird; diesem zweiten Samenschlage solgt der dritte, wenn in dem ersten der zweite und in dem zweiten der erste Nachhieb geführt wird und so fort, so daß der sünste Anhieb erst zur Aussührung kommt, wenn nach 20 Jahren im ersten der vierte Nachhieb, d. h. in diesem Falle der Endhieb eingelegt wird.

§ 337. In Diesem Falle schließt sich also an ben noch vollkommen gesichlossenen Bestant in ber Richtung bes Wintes ein 50 m breiter Streifen Besamungsschlag an, Diesem folgen gleichbreite Streifen, in teren erstem ber erste, bem aweiten ber zweite, bem britten ber britte Nachhieb geführt und

beren letter bereits von Althola geräumt ift.

Diese Art ber Aneinanderreihung ber Schläge schütt bie im britten und vierten Lichtschlage stehenden Bestandsteile namentlich gegen Ende ber Berstüngungszeit viel vollkommener als bie erstere, bei welcher sich an ben gesichlossenen Bestand unmittelbar ein breiter Streifen Berjüngungsfläche mit

überall gleich lichtem Schutbeftanbe anschließt.

Es ist selbstverständlich, daß, wo sich schon infolge des Vorbereitungsbiebes zahlreicher, erhaltungswerter Vorwuchs einstellt, darauf schon bei der Führung desselben Rücksicht genommen und derselbe nicht weiter ausgedehnt wird, als man den nächsten Samenschlag auszudehnen beabsichtigt. Wo dieser Regel nicht entsprochen wird, läßt man sich bei Stellung des Besamungsschlages gar zu leicht versühren, zu große Flächen auf einmal in Angriff zu nehmen und baburch entweder ben Schuthestand ber Gefahr bes Windwurfs auszusiegen ober aber eine Menge von Jungwüchsen hervorzurufen, welchen man später ohne Überschreitung bes zulässigen Hiebssolls nicht helfen fann.

# Kapitel III. Nachberjüngung auf natürlichem Wege.

§ 338. Die natürliche Nachverjüngung hat bas Wesentliche, baß ber Bestand vollständig abgeräumt und bann erst auf natürlichem Wege verjüngt wird. Sie setzt also als Keimbett tauglichen Boben und Holzarten voraus, welche auf dem gegebenen Standorte eines Schutzes von oben, t. h. eines Schutzes gegen die Spätsröste nicht bedürsen; bei Holzarten, beren Samen erst im Frühsahre, also nach dem Abtriebe der zu verzüngenden Fläche absfallen oder absliegen, außerdem, daß dieser Samen leicht und beweglich ist und daß in der Nachbarschaft der Hiedsssläche guten Samen tragende Gremplare der anzuziehenden Holzart vorhanden sind. Sie ist vorzugsweise bei Holzarten in Ilbung, welche wie Fichte, Tanne und Kieser geflügelten Samen haben und bei welchen Samenjahre häusig eintreten, wenn nach Maßgabe des Standortes entweder

1. Die betreffende Solgart gar feine Beschattung erträgt ober

2. ber Schutbeftant nach erfolgter Loderung ter Gefahr tes Windmurfes

fehr ausgesett ift.

Das Verfahren ist in beiden Fällen ungefähr das Gleiche, nur mit dem Unterschiede, daß, wo die betreffende Holzart auch des Seitenschutzes nicht bestarf, die Entfernung, in welcher auf ausreichende Besamung von dem stehenden Holze aus gerechnet werden kann, bei des Seitenschutzes bedürftigen Holzarten dagegen die Breite des Streifens, welcher von dem stehenden Bestande beschattet wird, die Breite der Hiebstschaft bestimmt und daß in letzterem Falle der Bestandsrest stehen bleiben nuß, so lange die Besamung seines Schutzes bedarf, während sonst mit der Abräumung sortzesahren werden kann, sowie die ursprüngliche Hiebsfläche ausreichend besamt ist.

§ 339. Man verfährt babei in folgender Weise:

Bon dem zu verjüngenden Bestande wird ein mehr oder weniger breiter Streisen vollständig abgetrieben oder, wie man sich austrück, abgesäumt. We man freie Wahl hat, beginnt man damit immer auf der der verberrschenden Richtung der Windstirme abgewendeten Seite desselben, so zwar, daß die Richtung der größten Länge des Streisens auf der Windrichtung senkrecht siedt, im Gebirge aber niemals an Stellen, durch welche das in den später abzutreibenden Bestandsteilen anfallende Holz gerückt werden muß, also wo den Bestand quer durchschneidende Wege nicht vorhanden sind, niemals am unteren Teile der Berghänge, sondern womöglich oben am Kamme und, wenn dieser in vollem Winde liegt, in bergab lausenden Streisen.

Diese Streisen werden niemals breiter gemacht, als ersabrungsgemäß der Samen des stehenden Holzes in größerer Menge stiegt, und innerhalb tieser Maximalgrenze um so schmäler, je empfindlicher die betreffende Holzart gegen Hitze und, wo der Boden zu Graswuchs geneigt ist, auch gegen Graswuchsist, und in ersterem Falle außerdem, je trockener und wärmer der Standort ist und je weniger weit nach Maßgabe der Lage und der Bestandesböhe bei

Seitenschatten reicht.

Das barin anfallende Holz braucht aber nicht ausgerückt zu werden, wo es nicht im Interesse der Berwertung geschehen muß; es muß aber vollständig abgesahren und der Schlag von Reisig, Rindenbroden und Spänen geräumt sein, ehe der ansliegende Samen feint, wenn man unnötige Zuwachsverluste und die Berangerung des Bodens vermeiden will.

§ 340. Dem Saumschlage geht ein Vorbereitungshieb voraus, wenn ter Boten, um ein gutes Keimbett zu liesern, vermehrten Lichtzuslusses bedarf. If ter Boten umgekehrt verhärtet ober verrast, so erleichtert es die Besamung, wenn er burch Horizontalgräben oder Schweineeintrieb gelockert wird. Dagegen

unterbleibt jede in ben Sauptbestand eingreifende Lichtung.

Bei dem Angriffshiebe selbst werden womöglich sämtliche Stöcke gerodet, damit der ansliegende leichte Samen nackten Boden vorsindet. Wo Stockrodung aus irgend einem Grunde nicht zulässig ist, werden Bodenüberzüge, welche zu dicht sind, als daß der Boden durch die Fällung und Absuhr des Holzes ausreichend wund gemacht würde, wenigstens streisenweise abzezogen. Ist der Boden außerdem verhärtet, so wird er wohl auch mit dem Pfluge oder der Rodeshade je nach Bedürfnis gelockert. Überlandbrennen ist bei dieser Berjüngungsmethode ohne Zuwachsverlust nur möglich, wenn der Schlag nicht rechtzeitig geräumt wird, so daß die Besamung des ersten Jahres doch zugrunde geht.

Eine fünftliche Bededung bes Samens findet bei biefer Berjüngungsmethode in ber Regel nicht ftatt. Auf nicht gelockertem Boben läßt fie sich indeffen

durch Eintrieb von Schafherden bewirken.

§ 341. An ben ersten Saumstreifen anschließend führt man ben zweiten Saumhieb in gleicher Weise, sowie ber erste ausreichend besamt und die Besamung bes Seitenschutzes nicht mehr bedürftig ist, und zwar bei Holzarten, welche nicht alljährlich Samen tragen, wenn auf Räumung bes Schlages vor Beginn ber Keimung gerechnet werben kann, immer in Samenjahren, andernsfalls bei Kiefern, Schwarzkiefern und Lärchen in Jahren, in welchen viele eins jährige Zapsen vorhanden sind, und man fährt damit fort, bis ber ganze

Bestand abgeräumt ift.

Schlägt in einem Samenjahre die Besamung sehl ober bleibt, wenn man ohne Rücksicht auf die Samenproduktion zu hauen gezwungen war, ein Samenjahr zu lange aus, so ist es bei dieser Berjüngungsmethode noch weniger als bei der natürlichen Borverjüngung rätlich, ein weites Samenjahr abzuswarten. Der völlig freigesegte Boden würde verangern oder verrasen und bis dahin kein passendes Keimbett mehr liesern. Man greift deshalb alsbald zur Bervollständigung der Besamung auf künstlichem Bege, sowie sich undessamte Stellen deutlich erkennen lassen und wählt dabei eine Methode, bei welcher die künstlich erzogenen Pflanzen gleichzeitig mit dem natürlichen Unfluge aushören, schundebedürstig zu sein.

§ 342. Gine Abart biefer f. g. Saumichlag= ober besser Saumfahls schlag=Berjüngung ist bie früher ziemlich verbreitete Berjüngung burch Koulissenhiebe. Dieselbe unterscheidet sich von ersterer baburch, baß sich bie einzelnen Saumschläge nicht an einem Ende bes Bestandes unmittelbar an einander anschließen, sondern daß gleichzeitig mit dem Saumhiebe im Innern bes Bestandes solche in ihrer Längerichtung auf der Sturmrichtung senkrechte Streisen fahl abgetrieben und bann in gleicher Beise verbreitert werden, wie

viese. Bei ben Koulissenhieben wird also ber zu verjüngende Bestand gleichsam in so viele Teile zerlegt, als Koulissenschläge angelegt werden; jeder bieser Teile wurde aber in berselben Weise verjüngt, wie bei der Saumschlagverjüngung ber ganze Bestand. Man hatte babei bie Absicht, bie Verjüngung bes letzteren zu beschleunigen ober ben allgemeinen Verjüngungszeitraum abzukürzen.

Diese Urt ber Berjüngung hatte jedoch bas Nachteilige, bag wenn einmal bie Kouliffenschläge breiter wurden, Die bahinter liegenden noch stehenden Teile bes alten Bestandes in breiter Front ben Sturmwinden ausgesetzt waren und baß bie letzten übrig bleibenden Streifen nur auf fünstlichem Wege verjüngt

werben fonnten.

Man hilft sich jett, wenn bie Verjüngung eines Bestandes ausnahmsweise rasch durchgeführt werden soll, damit, daß man, wo die Ränder ber Bestände nicht genau senkrecht auf der Sturmrichtung stehen, bezw. nicht genau parallel mit derselben verlausen, an den beiden dem Winde abgewendeten Seiten Saumschläge aussührt, welche also im Zusammenhang eine gebrochene Linie darstellen. Wo dieses nicht möglich ist, greift man zur fünstlichen Verjüngung, welche man im Notfalle auf breitere Streisen ausbehnen kann.

# Kapitel IV. Bestandsgründung durch Saat.

1. Urten berfelben.

§ 343. Was man unter Saat versteht und unter welchen Berhaltniffen fie anwendbar ericheint, haben wir in §§ 208 bis 211 besprochen; ebenso, bag fie somohl bei ber Bor=, wie bei ber Nachverjungung vortommt. Da fie je= boch bei beiben in gleicher Weise ausgeführt wird, ober vielmehr, ta fast alle Urten von Saaten sowohl bei ber Bor=, wie bei ber Rachverjungung vorfommen, erscheint eine pringipielle Trennung beiter Arten, ber Gaat unter Edutbestand und ohne folden, bier nicht erforberlich; nur fei bier wiederholt, daß außer ben allgemeinen Boraussetzungen, unter welchen Die Gaat überhaupt juluffig ift, bie Saat unter Schutbeftant ipeziell noch vorausiett, bag bie betreffende Holzart auf bem gegebenen Standorte Die Beichattung bes Schutbestandes erträgt und burch bie nachträgliche Entfernung resselben nicht allgufebr leitet, und umgefehrt bie Caat ins Freie, bag tie Bolgart auf tem betreffenden Standorte feinen Schutz von oben, alfo gegen Epatfrofte und, menn Seitenschutz nicht porhanden ift, auch feinen Seitenschutz verlangt. Huch verfteht es fich von felbit, bag bei ber Gaat unter Schirmbestant Die Stellung und nachträgliche Abraumung besselben, wo ein völlig neuer Bestand erzogen werben foll, fich nach ben Grundfaten richtet, welche wir bei ber natürlichen Borverjungung fennen gelernt haben. Goll burch bie Gaat nur ein Botenober Bestandsichutholz herangezogen werben, jo richtet fich ihre weitere Behandlung nach ben Regeln ber Boten- und Bestandespflege.

§ 344. Die Saat felbst fann in verschiedener Beije ausgeführt merten.

Man unterscheibet je nach ber Urt wie ber Camen ausgestreut wird,

1. Breitsaat ober breitwürfige Saat, bei welcher ber Samen in größerer Menge gleichmäßig auf bie ganze zur Aufnahme bes Samens bestimmte Fläche ausgestreut wird, wobei es bem Zufalle überlaffen bleibt, auf welche Stelle berselben ber einzelne Kern fällt;

2. Rinnen= ober Furchensaat, bei welcher ber Samen in eine ber Eigentümlichkeit ber Holzart entsprechend vertiefte, fortlaufende Rinne ober Furche gestreut wird, so daß die keimenden Pflanzen in schmaler Reihe beisammen stehen,

3. Löchersaat, bei welcher ber Samen in fleine, nicht über Hadenschlag-

größe große Löcher in ganz tleinen Mengen eingelegt und

4. Stedsaat, bei welcher jedem einzelnen Samenkerne burch Einsteden in die Erbe seine Stelle angewiesen wird. § 345. Die Breitsaat ist nun entweder

a) Vollsaat, b. h. eine breitwürfige Caat über bie ganze Kulturstelle,

ober

b) Streifen-, Riefen- ober Banbersaat, b. h. eine Breitsaat in gufammenhängende, burch unbesäete Stellen getrennte Banber, Streifen ober Riefen (§ 260) von mehr als Hadenschlagbreite, ober endlich

c) Platten=, Plate= oter Tellersaat, eine Breitsaat auf nicht qu=

fammenhängende Platten, Plätze und Teller (§ 261).

Ebenso können bie Rinnen-, Furchen-, Löcher und Stecksaaten über bie ganze Fläche ausgebehnt ober auf Streifen, Rillen und Plätze beschränft werden. Rillensaaten, b. h. Saaten in Streifen, beren Breite Diejenige eines Haden-schlages nicht überschreitet, bilben ben Übergang ber Rinnensaat zur Breitsaat.

§ 346. Auch die Berschiedenheit ber Bobenvorbereitung hat ben Saaten verschiedene Namen gegeben. Go unterscheitet man bei ben Streifensaaten

1. Streifensaaten auf unbearbeitetem ober voll bearbeitetem Gelande, b. h. Saaten, bei welchen, ohne baß ber Boben an ben Saatstellen eine ans bere Behandlung erfahren hätte, als ber Rest ber Fläche, ber Samen streifenweise ausgesäet wird,

2. gewöhnliche Riefen= ober Streifensaten, b. h. Breitsaaten in Riefen, Streifen= und Banter, welche durch Abschürfen bes Bodenüberzuges entstanden und unter bas Niveau ber Zwischenstreifen vertieft sind, und welche wiederum unbearbeitet, aufgefragt, gehäckelt, grobgehackt, kurz-

gehadt, gepflügt ober umgestochen fein fonnen;

3. Saat auf rajolte Streifen und wieder ausgefüllte Graben, wobei bie Saatstreifen, sobald fid, bas bearbeitete Gelande wieder vollständig ge-

fett hat, im Niveau ber Zwischenstreifen liegen;

4. Saat auf erhöhte Streifen und bantförmig aufgesette Grabenauswürfe, welche dauernd höher liegen, als die unbearbeiteten Zwischenstreifen und die an fie anstoßenden Graben;

5. Terraffensaaten, Saaten auf magrecht gelegte unt magrecht verlaufente

Streifen zwischen mehr ober minter fteilen Zwischenstreifen.

Die Rabattensaaten bilden ben Übergang von ben Streifen- zu ben Bollsaaten.

§ 347. In ähnlicher Weise unterscheitet man bei ben Plätzesaaten gewöhnliche Plätze- und Plattensaat auf unbearbeitete, aufgekratzte oder gelockerte Plätze, Saat auf rajolte Plätze, Hügel- und Plaggensaat, und bei den Bollsaaten Breitsaat auf nicht besonders vorbereitetes oder von Schweinen umgebrochenes Gelände, auf abzesenztes, aufgekratztes, kurzgehacktes, umgespatetes, gepflügtes, gerodetes und übererdetes oder zu übererdendes Terrain. Alle diese Unterarten ber Streifen= und Plätzesaaten kommen auch bei ber Rinnen=, Löcher= und Stecksaat vor. So untericheitet man beispiels= weise Rinnen=, Löcher= und Stecksaat in ganz unvorbereitetes und in voll bearbeitetes Gelände, Rinnensaat in durch Abstreifen des Bodenüberzugs bloß-gelegte oder in verschiedener Weise gelockerte Riefen, in erhöhte Streifen und auf Terrassen und Rabatten, auf verschieden bearbeitete Saatplätze.

§ 348. Jede tiefer Saatmethoren hat ihre Vorzüge und Nachteile und

ihre bestimmten Voraussetzungen.

Was vor allem die Art und Weise der Aussaat selbst betrifft, so verwendet die Breitsaat entschieden weniger Sorgsalt auf die Zubereitung des Keimbettes und auf die gehörige Bedeckung des einzelnen Samens, als die anderen Saatmethoden. Der Plat, welchen jedes einzelne Samenkorn sindet, ist mehr dem Zufalle überlassen. Der Abgang durch ungenügende oder zu starke Bedeckung, durch Fallen des Samens an Stellen, an welchen er nicht keimen kann, und dergleichen ist daher notwendigerweise ein größerer. Sie erfordert deshalb größere Samenmengen und trothem, wo überhaupt eine Bodenvorbereitung nötig ist, einen größeren Auswand für Bodenvorbereitung und ist schwerer gegen Grass und Unfräuterwuchs und gegen Überlagerung mit Laub und dergleichen zu schützen, wenigstens als die Rinnensaat.

Dagegen ist die Aussaat selbst leichter und billiger als bei den anderen Saatmethoden, und der einzelne Keimling erwächst unter Verhältnissen, welche seiner normalen Entwickelung entschieden günstiger sind, als namentlich bei der Rinnensaat, bei welcher die Keimlinge von zwei Setten gedrängt erwachsen und nach den beiden anderen freien Wachsraum haben. Die letztere hat außerdem bei allen Samenarten, welche vom Wilde und den größeren Vögeln angenommen werden, den Nachteil, daß sie von den Tieren leichter gefunden und dann vollsständiger aufgezehrt werden, als sowohl bei der Breits, wie bei der löchers und Stecksaat, welch letztere nur bei größeren Samen üblich ist.

Man saet beshalb im allgemeinen nur wohlfeile und leichte Samen, welche mit einsachen Mitteln ausreichend bedeckt werden können, breitwürfig, schwerere nur dann, wenn Breitsaaten mit nachträglichem Bedecken des Samens billiger sind, als Löchers und Stecksaat. Bei teuerem, leichtem Samen bevorzugt man die Rinnens, bei teuerem, schwerem Samen die Furchens, löchers und Stecksaat und bringt außerdem die löchersaat da in Anwendung, wo es wegen Bermagerung der Bodenoberfläche wünschenswert erscheint, den Samen in gedüngter Erde keimen zu lassen.

§ 349. Bei Beantwortung ber Frage, ob bie Bestellung auf bie ganze Flache auszudehnen ober auf Teilflächen zu beschränken ist, sind einerlei, ob bieselbe burch Breit-, Rinnen-, Löcher- und Stecksaat geschiebt, folgente Ge-

fichtspunfte im Auge zu behalten.

Un und für sich ist die volle Bestellung ber Kultursläche bas naturgemäße; sie ahmt am vollsommensten die Naturbesamung nach und giebt ber einzelnen Pflanze in den ersten Jahren nach allen Seiten hin den freiesten Wachsraum. Sie setzt aber voraus, daß die Bodenoberstäche in ihrer ganzen Ausbehnung ein gutes Keimbett liesert und Beschädigungen durch Gras= und Unträuterwuchs nicht zu befürchten sind. Wo der dazu nötige Zustand erst fünstlich geschaffen werden muß, ist sie bei gleicher Bearbeitung teuerer, als die Teilbestellung.

Umgekehrt kann bei dieser mit gleichem Aufwande die Bodenvorbereitung sorgfältiger ausgeführt werden. Man kommt beshalb tabei mit weniger Samen aus und erzielt trothem Verjüngungen, welche sich, wenn sie auch im Ganzen später als Vollsaaten in Schluß kommen, im Einzelnen früher schließen und so rascher als bei der Vollbestellung, wenigstens der in der wirklich besäeten Fläche aufkeimenden Gräser und Forstunkräuter Herr werden.

Man greift beshalb im allgemeinen nur bann zur Bollbestellung ber Rul=

turfläche, wenn gleichzeitig

1. Die Fläche gar keiner ober nur einer wenig kostspieligen Bearbeitung bebarf ober bieser Bearbeitung zu anderen Zwecken (3. B. behufs landwirtschaftlichen Zwischenbaues ober Durchbrechung bes Ortsteines) ohnehin unterzogen worden ist,

2. wenn die anzuziehende Holzart gegen den nach Maßgabe des Standortes unvermeiblichen Gras= und Unkräuterwuchs unempfindlich ist und endlich

3. ber Samen fo billig ift, bag ber Mehraufwand bei Bollbestellung nicht ins Gewicht fällt.

§ 350. Bei der Teilbestellung giebt man im allgemeinen den Streifensaaten, bezw. den Rinnen-, Löcher- und Stecksaaten in Streifen den Borzug vor der pläte- und plattenweisen Saat. Sie bieten den großen Borteil, daß die darin keimenden Pflanzen leichter aufzufinden und deshalb im Notfalle leichter vor dem Unkraut zu schützen und leichter nachzubessern sind, und man greift nur da zur platweisen statt streifenweisen Bestellung, wo entweder

1. bei gutem Wilbstande vom Wilbe ftart angenommene Samenarten längere

Zeit im Boben liegen muffen ober

2. wo das Terrain die Anlage zusammenhängender Streifen nicht gestattet ober endlich, wo

3. Holzarten nur vereinzelt in natürliche Verjüngungen ober vorhandene Vesamungen eingesprengt werden sollen, ober wo es sich um Vervoll-

ftanbigung von folden auf gang fleinen Teilflachen handelt.

§ 351. Welche Art ber Bobenbearbeitung ber Saat im Einzelnen voranzugehen hat, hängt von den Beschädigungen und Benachteiligungen des Pflanzenwuchses ab, welche man durch dieselbe vermeiden will. Im allgemeinen muß jedoch immer im Auge behalten werden, daß die aus der Saat hervorgehenden Holzpslanzen ihre ganze Entwicklung, namentlich aber das erste und zweite Lebensjahr, in welchen sie Gesahren aller Art ausgesetzt sind, im Freien durchzumachen haben, und daß es viel länger dauert, als bei der Pflanzung, bis sie so weit erstarft sind, daß ihr Fortkommen als gesichert betrachtet werden kann.

Auf biesen Umstand muß bei allen Arbeiten ber Bobenvorbereitung geeignete Rücksicht genommen werden. Insbesondere muß bei allen auf Unschädelichmachung bes Unkräuterwuchses gerichteten Arbeiten basir gesorgt werden, daß berselbe in gefährbender Rähe der jungen Pflanzen erst wieder eintritt, wenn sie aufgehört haben, dagegen empfindlich zu sein. Es müssen daher bei der Borbereitung zur Saat wieder austreibende Wurzeln und Rasen der Forstunkräuter sorgfältiger vernichtet oder beseitigt, und die Streisen und Platten breiter gemacht werden, als zur Pflanzung notwendig wäre.

§ 352. Außerdem giebt es eine Reihe von Bodenzuständen, welche nur ber Saat, nicht aber ber Pflanzung hinderlich und manche Arten ber Boden=

vorbereitung, welche mohl für bie Pflanzung, nicht aber für bie Caat gu-

läffig find.

So lassen sich namentlich einigermaßen fräftige Pflänzlinge auch auf undurchlassenw Boden in durch Abziehen der Bodendede vertiefte Streifen ohne Gefahr pflanzen, Saaten gehen in solchen in nassen Jahren häusig durch Rässe zugrunde. Ebenso schadet eine leicht auffrierende Bodenschickte an der Oberstäche, wenigstens starfen Pflänzlingen nichts, sie können selbst ohne Gefahr auf Hügel gepflanzt werden, welche aus solcher Erde aufgeschüttet sind, während Keimlinge flach bewurzelter Holzarten darin in der Jugend zugrunde gehen. In dieser Notwendigkeit besonderer Schutzmaßregeln für die Saat liegt der Hauptgrund, warum sie mehr und mehr durch die an sich teuerere Pflanzung verdrängt wird.

#### 2. Samengewinnung.

§ 353. Die Lehre von der Gewinnung des Holzsamens wird zwar meist als Teil der Lehre von der Forstbenutzung behandelt. Trottem erscheint es wichtig, die Hauptsätze berselben auch hier hervorzuheben. Die Beschaffung guten Samens ist Grundbedingung des Anschlagens jeder Saat.

Man gewinnt ben Samen entweber

1. burch Auflefen und Zusammenkehren bes nach ber Reife von felbst ab- gefallenen Samens,

2. burch Abschütteln und Abklopfen bes noch an ben Baumen hangenten reifen Samens und Auffangen besselben in untergehaltenen Tuchern,

3. durch Abpflüden und Abstreifen ber einzelnen Früchte ober ber fie ente haltenden Rapfen.

Das Aussesen und Zusammenkehren bes Samens ist nur thunlich bei Holzarten mit schwerem Samen, wie Eiche, Buche, Kastanie, Noßkastanie, Wallnuß und allenfalls bei Esche, Ahorn und Hainbuche, wenn sie ihren Samen bei Windstille sallen lassen, sowie bei der Lärche auf dem harten Schnee der Alpen. Durch Abklopfen und Abschütteln lassen sich gleichfalls nur schwere Samen gewinnen; dagegen ist es einer der leichtesten Samen, der der Erle, welcher nach dem Abfallen im stillen Wasser, bei Bächen am besten an den Stauwehren aufgesischt zu werden pflegt. Bei dem Auslesen abgefallener und dem Abklopfen hängender Samen hat man zu beachten, daß die zuerst fallenden Früchte immer taub oder wurmstichig sind. Man thut deshalb gut, mit dem Abklopfen erst zu beginnen, wenn gute Früchte von selbst zu fallen ansangen, und vor dem Auslesen die schlechten entsernen zu lassen. Andernfalls sind die tauben nache träglich durch Benutzung der Wasserprobe oder durch Schwingen zu beseitigen.

§ 354. Bei ben anderen Holzarten und meist auch bei Siche, Ahorn und Hainbuche gewinnt man ben Samen in ber Regel burch Albpflücken ber Einzelfrückte und Zapfen, und man gebraucht bei ben letzteren bie Borsicht, daß man, wo sie sehr leicht zerfallen, wie bei Tanne und Virke, die Säcke, in welchen die Samen aufgehoben werden, offen unmittelbar unter bie abzubrechenden Zapfen hebt, so daß, wenn bieselben zerfallen, ber Samen boch in ben Sack gleiten muß. Bei Holzarten, beren Zapfen sesst hängen und nicht auseinanderfallen und welche ben Samen erst im Frühjahre ausstliegen lassen, wie bei der Kiefer, Fichte, Lärche, Berg= und Schwarzkiefer, sammelt man die Zapfen

wedmäßig an gefällten Stämmen, mabrent bie bereits im Commer und Gerbite abfliegenten von fiebenten Baumen gepflicht merten muffen.

Bei manden ber letteren ist bezüglich ber Zeit bes Sammelns besondere Bersicht zu gebrauchen: es sind bas biesenigen, welche, einmal reif, nicht mehr lange am Baume bängen bleiben, sondern beim ersten warmen Tage, wie ber Samen ber Bewmouthstiefer und Tanne, ober beim ersten einigermaßen heftigen Binde, wie ber ber Ulme, absliegen. Bei solchen Holzarten muß man ben Samen sammeln lassen, sowie er reif ober in ber Reise so weit vorgerückt ist, baß er abgerflückt nachreift; bei allen übrigen wählt man zwecknäßig einen windstillen Tag aus. Die Arbeit bes Pflückens ist bann weniger mühsam und gefährlich und mehr erfolgreich, weil weniger Samen abgeweht wird.

§ 355. Die mit ben Zarfen gesammelten Samen gewinnt man aus benielben, soweit bie Zapfen zerfallen, burch einfaches Umstoßen ber aus ben Zarfen gebildeten Haufen. Bei Holzarten, beren Zapfen fest zusammenhängen, also bei Kiefer, Fichte, Lärche, Wenmouthse, Berge und Schwarzsiefer muß die Wärme zu Hise genommen werden, unter beren Einslusse bie Zapfen sich von selbst öffnen. Wird babei zu starke hitz angewandt, so verliert ber Samen an Keimfraft. Das ist ber Grund, warum man hier und ba, insbesondere bei ber Kiefer statt bes Samens bie noch mit Samen besetzen Zapfen säet.

Bei ten Samenhändlern geschieht tieses s. g. Ausklengen in eigenen Aleng-Unstalten, beren Beschreibung in die Lehre von ber Forstbenutzung gebort; im kleinen läßt es sich recht gut in geheizten Zimmern etwa auf ber Platte von Porzellan= und Kachelöfen oder in genügend (bis zu 400 R.) absgefühlten Backöfen bewirken.

Von fremten Beimischungen, sowie von Zapfenschuppen werben bie Samen burch Schwingen und Sieben ober burch Durchlaufen ber f. g. Windmühle

gereinigt.

§ 356. Bei ter Selbstgeminnung bes Samens ist barauf zu achten, raß rerselbe nur von geiunden, völlig geschlechtsreifen und von Erbsehlern freien Bäumen gewonnen wird. Zu junge oder verfrüppelte Bäume geben in ber Regel keinen guten Samen; auch erscheint es wahrscheinlich, daß sich die Neigung z. B. zur Drehwüchsigkeit burch ben Samen auf die baraus hervorgehenden Pflänzlinge vererbt.

Bezieht man ben Samen von auswärts, so ist es außerbem von Wichtigteit, barauf zu achten, baß ber Stanbort, auf welchen berrührt, welche nicht wesenteilch marmer fint, als ber Stanbort, auf welchen ber Same gesät werden soll. Samen aus milberen Klimaten feimen erst bei böberer Temperatur und erzeugen Bilanzen, welche namentlich gegen Frost empfindlicher sint, als solche aus fälteren Gegenben. So bat man in bieser Hinsicht, z. B. mit s. g. Maronen, b. b. großen Kastanien aus Sübtirol, Sübfrantreich und Italien in Sübbeutschland ichlimme Ersahrungen gemacht. Umgesehrt versagen Samen aus kalteren Klimaten die Keimung bei hoher Luft- und Bobentemperatur.

## 3. Aufbewahrung ber Waldsamen.

§ 357. Es ist nicht immer thunlich, ben Waltsamen sofort nach ber Gewinnung in ben Boten zu bringen, obwohl bas bei allen schwierig zu

fonservierenden Camenarten, insteiondere bei Ulme, Bude und Tanne bas Beratenfte mare. Saufig muß berielbe über Winter aufbemahrt merben.

Bu bem Ente ift es nötig, ibn zuerst burch bunnes Ausbreiten auf einem luftigen Orte, bei naffer Bitterung natürlich unter Dach von ber außerslich anhängenten Feuchtigkeit zu befreien. Der so abgetrodnete und abgelüftete Samen wird nun je nach bem Grate seiner Lebenszähigkeit in verschiedener Beise überwintert.

Samen, welche burch Froit nicht leiben, vermöge ihrer bichten Saut nicht leicht austrodnen und auch feine Neigung zeigen, in bichten Lagen fich zu ershitzen, ober welche fich vermöge ihrer Gestalt sehr loder legen, lassen fich leicht tonservieren, indem man fie an luftigen trodenen Drien in loder nur halb gefüllten Saden aufhängt ober in burchlöcherte Kiften einfüllt. Bon Zeit zu Zeit wiederholtes Umschützeln ober Umrühren bes Samens genügt bann, um ihn über Winter vollfommen feimfähig zu erhalten.

§ 358. Mehr Sorgialt erfordern fich leicht erbigende Samen, wie ber Beigtannen-, Buchen- und Ulmensamen. Dieselben durfen nur mit anderen Stoffen, 3. B. Anospenschuppen gemischt oder in gang bunner Schichte ausgesbreitet und muffen bei einigermagen marmer Bitterung täglich gewendet merben.

Trodnet leicht fich erbigender Samen außerdem leicht aus, wie der ber Buche, so ist es nötig, ihn von Zeit zu Zeit mit der Braufe zu benegen, wenn bas Berbleichen oder Einschrumpfen ber Samenichale auf zu große Trockenbeit schließen läßt.

Leibet ber Samen außerdem durch Froit, wie ber ber Eide und Kaftanie, so erscheint es notwendig, ben Samen auch bagegen zu idungen. Es geschiebt bas burch Ausbewahrung in gebecten Haufen ober Gruben im Freien ober unter Dach, ober burch Ausbewahrung an frostfreien Dren, insbesondere in Alle mann'ichen Schuppen ober in trockenen frostfreien Kellern.

§ 359. Bei all tiesen Ausbewahrungsarten muß tafür Zorge getragen werben, bağ ber Samen trocken eingebracht wird und trocken liegt, bağ die Luft, namentlich bei warmem Wetter, wenigstens einigermaßen eindrinzen und strenge Kälte vollftändig abgebalten werden fann, und daß er endlich gegen die Mäuse geschützt ift. Man erreicht bei Ausbewahrung im Treien durch die Grundseuchtigkeit und die Mäuse abhaltende Folierungsgraben und regendichte Bedachung; wo ein Umwenden bes Samens nicht beabsichtigt wird, wie in Gräben und Hausen, durch Einstellen die Luft leicht durch lassen und mit der äußeren Luft in Berbindung stehender, mit dünnen Samensschichten abwechselnder Schichten anderer trockener Stoffe, wie Strob, Schiss, Moos, Laub, Besenprieme und im anderen Jalle durch Undringen verschließtartr Lufen und durch fleißiges Wenden.

Im Reller pflegt man terartige Samen mit nicht allgutrockenem grobe förnigem Sande oder friidem Sagemehl gemiidt aufzubewahren. Sideln fann man auch unter Wasser in Brunnen und nicht bis zum Frunte zusrierenden Weihern und Bachen in mit Steinen belasteten Saden überwintern. Kastanien überwintert man am besten mit ben Hulfen gemischt in 40 em boben, von Beit zu Zeit umgeschippten Schichten an trockenen Orten.

§ 360. Im allgemeinen lagt fich nur ber Samen ber Nabelholger mit Ausnahme ber Tanne, sowie ber Eichens, Aborns und Halnbuchensamen langer

als über Winter mit fast voller Reimfraft aufbewahren. Alle anderen beutichen Solsfamen verlieren ichon burch bas Abermintern mehr ober weniger an Reinfraft, und manche erlangen burch zu trodene Aufbewahrung bie Eigenschaft überguliegen, D. h. erft im zweiten Grubjahre nach ber Reife gu feimen.

Solzsamen, bei welchen bas immer ber Gall ift, wie berjenige ber Eiche, Sainbuche und Gibe, sowie bes Weifrornes und ter erft im Frubjahre bezogene Samen ber Arve merten groedmäßig über ten erften Commer in Graben in burch burres Laub, Farrenfraut u. bergl. getrennten Schichten von hochstens 3 cm Dicke aufbewahrt und mit Erbe zugedecht. Es ift bann aber nötig, bag bie Aussaat im Berbste ober zeitig im Frühjahre erfolgt, ba ber Camen, namentlich in warmen Wintern, oft febr fruhzeitig austreibt und bie Reime bann beim Berausnehmen aus bem Winterlager leicht abgestoßen werben.

#### 4. Untersuchung ber Samengüte.

§ 361. Die Qualität bes Samens ift bis zu einer gemiffen Grenze an außeren Merkmalen fenntlich. Taube Camen, b. h. nicht mit Bflangeneiweiß gefüllte Camenichalen fint unschwer an ihrem geringen Gewichte und baran ju erfennen, bag fie gusammengebrudt feine Refte bes Gimeigforpers austreten laffen und ftark erhitzt nicht in Die Sobe fpringen. Bei Solzfamen, welche wie Die Gichel im frifden Buftande spezifisch schwerer find, als Waffer, schwimmen taube Camen auf bem Baffer, mahrend Die guten unterfinten Bafferprobe. Durch Froft, Barung ober ju große Feuchtigfeit zugrunde gegangene Samen fennzeichnen sich burch nicht normale Farbung und Trodenheit ber Eiweißförper. welche mit Ausnahme ber Abornarten, beren Cameneiweiß grun gefarbt ift, bei allen beutschen Holzarten in gesunden Camen weiß ober gelblich und stets faftig ift. Huch nur teilweise schwarze ober braune Farbung besjelben ift ber Beweis beginnender ober ichon beendigter Zersetung, Trodenheit besjelben ber Beweiß zu ftarker Austrocknung.

Schneidet man beshalb bie Camenferne mit icharfem Meffer fo burd, bag man ben Buftant bes Gimeiftorpers erfennen fann, jo fann man bie Gute tes Camens prufen; man nennt biefe Art ber Prufung Conittprobe, burd welche man auch erfennt, ob bie Samen wurmig fint, mas 3. B. bei Gichel

und Buchel häufig vorkommt.

Huch bas äußere Unsehen giebt einen gemiffen Magftab; je glatter und ausgefüllter bie Dberfläche ber Camenichale ift, besto größer ift bie Bahrscheinlichteit, bag ber Samen wenigstens gut mar, mabrent matte ungleiche Farbung auf von vornherein schlechten Camen und ftarfrungelige Dberfläche auf verborbenen Camen fchliegen lägt. Bei Rabelhölzern giebt auch bie f. g. Tenerprobe einigen Unhalt. Bute Nabelholgfamen fpringen auf beige Dienplatten gelegt unter Geräusch auf, mabrent taube einfach verkohlen.

§ 362. Sicherer als tiefe auf außere Buftante bafferenten Unterfuchungen find namentlich bei fleineren Camen bie birett auf Ermittelung ber Reimfraft gerichteten Reimproben. Bu tenfelben geboren tie Topfprobe, Die Lappenprobe und Die Broben mittels ter f. g. Reimplatten und Reimapparate.

Bei ber Topf= ober Scherbenprobe wirt ein gewöhnlicher möglichft niedriger Blumentopf mit loderer Erde gefüllt, welche burch Ginftellen in flache mit Wasser gefüllte Gefäße ober durch Bedecken mit nassem Moose seucht gehalten wird. Zweckmäßiger als Töpfe sind s. g. Keimkasten, Eigarrenkisten mit durchlöchertem Boden, welche mit festzusammengedrücktem Sägemehl angefüllt sind, welches mittels durch die Bodenlöcher durchgezogener, in ein mit Wasser gefülltes Gefäß hängender Sauglappen von Flanell fortwährend beseuchtet wird.

Zur Lappenprobe verwendet man auf flachen Tellern liegende doppelt gelegte Flanellappen, welche man durch fleißiges Begießen oder badurch feucht erhält, daß man ein Ende berselben in ein mit Wasser gefülltes Gefäß hängt.

Der Camen wird babei zwischen bie beiben Flanellflächen gelegt.

Eine Unterart ber Lappenprobe ist die f. g. Flaschenprobe. Bei berselben legt man ben Samen in die Falten eines zusammengerollten und in dieser Lage burch eine Stednadel festgehaltenen Stückes Flanell und befestigt dasselbe an einen Sauglappen von gleichem Stoff, welcher in eine zur Hälfte mit Wasser gefüllte Flasche so eingehängt wird, daß die den Samen enthaltende Rolle in der Mitte der Flaschenleere hängt, während das eine Ende des Sauglappens im Wasser liegt und das andere zum Flaschenhalse heraushängt.

Die Keimplatten find flache Platten aus leicht gebranntem, porojem und unglasiertem Thon, in welche Bertiefungen zum Einlegen bes Samens und tavon getrennte Ninnen zur Lufnahme bes Wassers angebracht sind und welche

mit einem lose aufliegenden Dedel zugebedt merben.

All biese Keimapparate werden, so lange der Versuch dauert, seucht und wo möglich in einer Temperatur von 16 bis 20° C. erhalten, indem man sie in geheizten Zimmern in die Nähe des Ofens stellt. Wird des Nachts nicht geheizt, so verzögert sich die Keimung. Der Versuch muß dann entsprechend verlängert werden.

Die genauesten und sichersten Resultate geben die komplizierteren Keimapparate, deren Beschaffung für kleine Waldbesitzer und die einzelnen Staatswaldreviere zu teuer ist. Aus diesem Grunde wäre es wünschenswert, wenn die forstlichen Versuchsanstalten als Samenkontrollestationen die Samen sämtlicher Handlungen alljährlich auf ihre Keimkraft prüsen und den Revier-

verwaltern von ben Resultaten rechtzeitig Radricht geben würden.

§ 363. Bei allen Samenproben wird eine bestimmte Zahl von Samenförnern abgezählt und die Zahl der guten darunter ermittelt. Bei den Keimproben speziell entsernt man zu dem Ende, so oft man nachsieht, die Körner, welche gekeimt haben, und notiert ihre Zahl und den Tag der Keimung. Nach Abschluß des Versuchs wird das Keimungsprozent, d. h. das Verhältnis der Zahl der gekeimten Körner zu derzenigen der zum Versuche benutzten in Prozenten ermittelt und mit demjenigen verglichen, welches für die betreffende Holzart als untere Grenze guten Samens angenommen ist und je nach der Holzart zwischen 20 und 75% wechselt. Erfolgt die Keimung langsamer als gewöhnlich, so ist auf alten oder zu trocken gehaltenen Samen zu schließen. Nasch keimender Samen ist deshalb langsam austreibendem vorzuziehen.

Bei Samen, welcher von nicht als unbedingt reell bekannten Händlern bezogen wird, empfiehlt es sich, ihn vor der Probe gründlich zu mischen. Auch ist es hie und da notwendig, zu untersuchen, ob auch Samen der verlangten Holzart geliefert wurde. Früher wurde z. B. sehr häusig Kiefernsamen durch Beimengung des sehr billigen Fichtensamens verfälscht. Solche Verfälschungen

und Betrugsversuche kommen übrigens infolge ber großen Konfurrenz unter ben Samenhandlungen jett seltener mehr vor und lassen sich leicht erkennen. Nur sei bemerkt, baß die Samenhändler inbezug auf die Trennung verschiesbener Barietäten berselben Art, z. B. bei der Bergkiefer nicht allzu gewissenhaft sind und daß Samen, welcher an der Hand kleben bleibt, wenn man mit berselben in die gefüllten Säcke fräftig hineingreift, in der Regel genäßt ist und nach sorgfältiger Abtrocknung nachgewogen werden muß.

Schwer zu konservierende Samen sammelt man sich am zweckmäßigsten im eigenen Bezirke oder bezieht sie gleich nach der Reise. Man muß dann aber bei Samen, welche leicht in Gärung kommen, zum Transporte möglichst sühle Witterung und von zwei Bezugsorten denjenigen und von zwei Transportmitteln dassenige wählen, bei welchen der Transport am wenigsten lange dauert. Die Säde mit solchem Samen, zu welchen nur die Luft durchlassende weitmaschige Stoffe zu nehmen sind, sind sofort bei der Ankunft zu öffnen und womöglich zu leeren.

Die im Handel üblichen Minimal-Reimungsprozente haben wir in § 105

angegeben.

#### 5. Samenmenge.

§ 364. Die Menge bes Samens, welcher zur Bestellung einer Fläche mittels Saat notwendig ist, hängt ab:

1. von ber beabsichtigten Bestandesbichtigkeit,

2. von bem Durchichnittsgewichte bes einzelnen Samenforns,

3. von ber Gute bes zur Berfügung ftehenden Samens,

4. von bem Buftante bes Reimbetts.

Soll 3. B. eine Fläche in ber Weise besät werden, daß darauf 100 000 junge Pflanzen aufgehen, so sind dazu bei einem Samen, von welchem 50 % teimfähig sind, 200 000 Samenkerne und bei einem Gewichte bes einzelnen Samens von 0,01 g 2 kg erforderlich, wenn das Keimbett so beschaffen ist, daß alle keimfähigen Samen auflausen. Kommen nur 50 % davon zur Keismung, so hat man 4 kg nötig.

§ 365. Die verlangte Bestandesbichtigkeit ist wiederum verschieden je: a) nach der Holzart; rasch wachsende und gegen Beschädigungen weniger empfindliche Holzarten brauchen weniger dicht aufzuwachsen als andere;

Holzarten mit weit auslaufenden Tagwurzeln beanspruchen mehr Wachs= raum als tief wurzelnde mit geringer Ausdehnung in die Breite,

b) nach dem Standorte; auf schlechtem die Herfellung des Schlusses verzögerndem Standorte, auf auffrierendem Boden und in Frostlöchern müssen die Bestände dichter angelegt werden, als auf gutem Standorte; auf flachgründigen Böden darf weniger dicht gesät werden, als auf tiefgründigen gleicher Jusammensetzung, weil dort die Burzeln der Keimlinge durch oberstächliche Berbreitung zu ersetzen suchen, was sie an Burzelraum durch die Nähe des Untergrundes verlieren; ebenso in Schneedrucklagen, weil dichte Bestockung die Schneedruckgefahr vergrößert;

c) nach ben ben Pflangen brobenben vom Stanborte unabhängigen Gefahren; mo Befchäbigungen burch Wilt ober Insetten zu befürchten

find, muß bichter gefat werben, als im umgefehrten Falle;

d) nach ben Wirtschaftsabsichten bes Waldbesitzers; wo der Wald hauptsächlich Schutzwecken bient, wo auf Geradschaftigkeit und Ustreinheit Wert gelegt wird ober wo man auf starke Vornutungen, namentlich an Kleinnuthölzern, ober an Leseholz rechnet, müssen die Lestände bichter angelegt werden als im umgekehrten Falle. Sbenso sät man bichter, wo man die Absicht hat, einen Teil der erzogenen Pflänzlinge zur Ausführung von Pflanzungen zu benutzen.

§ 366. Auch die Art der Bodenvorbereitung, bezw. der Saatmethode ist von Einstliß auf die Samenmenge. Vollsaten nehmen mehr, Streifen= und Plätzesaaten weniger Samen, und zwar etwa  $^2$  z bis  $^4/_5$  der Samenmenge der Vollsat, in Anspruch. Es beruht das indessen weniger auf dem Umstande, daß in letzterem Falle nur ein Teil der Fläche bestellt wird, als darauf, daß bei der Streifen= und Plätzesaat die wirklich besäten Stellen sorgfältiger zur Aufnahme des Samens vorbereitet zu sein pslegen, so daß ein geringerer Abgang durch Nichtkeimen des Samens und nachträgliches Zugrundegehen der Keimlinge stattsindet.

Die Streifen und Plätze selbst pflegt man bichter zu besäen, als bei ber Bollsaat für die ganze Fläche üblich ist, weil einem Teile ber darin erwachsenden Pflanzen die Aufgabe zufällt, die unbearbeitet gebliebenen Flächen zu überschirmen, und man überhaupt nicht die Absicht hat, die stellenweisen Saaten dauernd weniger dicht als Bollsaaten zu erziehen.

§ 367. Die auf Standorten mittlerer Büte bei genügender Reimfähigkeit bes Samens und mittlerer Bestandsdichtigkeit üblichen Mengen abgestügelten und abgelüfteten Samens sind etwa folgende:

	Breitsaat	Rinnen= und Furchensaat	Löcher= und Stecksaat	
Holzart.	in Streifen.	in Strei=   voll.   fen und   Plätzen.	voll. in Etreifen.	
k	g kg	kg kg	kg kg	
Eiche	00 600	500   400	250   200	
	50 200	_   _	60 —	
Hainbuche	60 40	_   _		
Esche	60 45			
Ahorn	50 40		_   _	
Ulme	35 25			
Erle	20 15	_   _		
Birte	50 35			
Rastanie	_	700 —	200 200	
Fichte	12 9		_     _	
Tanne	70 60	<b>5</b> 0 <b>4</b> 0		
Riefer	7 6	6		
Schwarztiefer	12 9			
Lärde	15 12			

#### 6. Saatzeit.

§ 368. Bei ter Caat ins Freie find bie Camenforner, jowie fie einmal ausgefäet fint, ben verschiedenften Befahren ausgesett. Be langer fie im Boben liegen, besto größer ift naturgemäß ber Abgang burch Bogel- und Mäusefraß, burd vorzeitiges Reimen und burd Erfrieren. Bei allen Solaarten, beren Camen fich leicht und ficher im Trodnen übermintern laffen, pflegt man beshalb bie Saatzeit fo zu mahlen, bag ber Samen möglichst furge Zeit umgefeimt im Boben liegt. Man faet beshalb Diefe Holzarten im allgemeinen im Frühjahre und zwar so spat im Frühjahre, als mit Rücksicht auf Die Berholzung ter Reimlinge im erften Jahre thunlich ift. Wo bie Commer furz und fühl find, tie Frühfröfte baber früher eintreten und bie Entwickelung ber Pflanzen langfam vor sich geht, muß früher gefäet werben, als ba, wo bie Sommer lang und warm find und man nit ber Caat warten fann, bis bie Befahr ber Epatfrofte vorüber ift. Man faet im letteren Falle im allgemeinen erft, wenn bie Frühjahrspflanzungen fertig find.

§ 369. Es giebt indeffen Falle, in welchen es zwedmäßig ift, von biefer Regel abzuweichen. Gine Sauptbedingung ber Reimung ift bas Borhantenfein ausreichenter Neuchtigkeit. Wo baber in einer Gegend im Fruhjahre Berioten großer Trodenheit einzutreten pflegen, thut man auf trodenem Stanbort immer gut, entweder fo fruhzeitig ju faen, bag ber Samen icon aufgelaufen ift, ebe Die Periode ber Durre einzutreten pflegt, ober bamit zu marten, bis fie por-

über ift.

Überliegende Samen faet man, nachdem fie im Boben in ber (§ 360) angegebenen Beise übersommert find, gleichfalls immer möglichft fruhzeitig, weil sie in ben Gruben, in benen sie aufbewahrt werben, namentlich nach warmem Winter fehr frühzeitig feimen und ihre Reime bei fpaterer Aussaat

abgestoken werben.

Huch im Hochgebirge ift man häufig genötigt, andere Caatzeiten zu mablen. Der Sommer ift bort häufig fo furg, bag, wenn erft nach Abgang bes Schnees gefaet wird, ber Reimling feine Beit mehr hat, zu verholzen. Es muß bort bafür geforgt werden, bag, wenn ber Boben schneefrei wird, Die Reimung bereits baburch eingeleitet ift, bag ber Samen bie gur rafchen Reimung nötige Teuchtigfeit eingesogen bat. In solden Lagen faet man, ba fie im Winter

meift unzugänglich find, im Berbfte.

§ 370. Die nur mit großem Abgange aufzubewahrenten Samenarten, 3. B. ben ber Ulmenarten, faet man bagegen allgemein am zwedmäßigften fobald als möglich, am besten unmittelbar nach ber Reife. Das Gleiche thut man mit benjenigen Camenforten, beren Aberwinterung gwar nicht unsicher, aber toftspielig ift, weil Berbstfaaten febr frühzeitig aufzulaufen pflegen, nur bann, wenn bie Holzart gegen Spätfrofte nicht empfindlich ober ber Stanbort tenselben nicht ausgesetzt ift. Werben folde Samen vom Wilte ober anderen Dieren angenommen, fo muß tropbem auf bie Berbstfaat verzichtet werben, mo Die Gefahr eine große ift, fo 3. B. Cichelfaaten bei ftartem Schwarzwildstande.

Ginige feiner Dede bedürftige und gegen Spatfroft unempfindliche Bolgarten fact man mohl auch im Winter auf ben Schnee. Der Samen finft barin nach und nach ju Boten und wird fpater burch ben schmelzenden Ednee in fleine Bertiefungen bes Bobens gewaschen, in welchen er bie richtige Bebem Schnee aufgesogen hat.

#### 7. Aussaat bes Camens.

§ 371. Ist ber Boben zur Saat gehörig vorbereitet und hat er fich bei tiefgehender Bearbeitung wieder ausreichend gesetzt, so erfolgt bie Aussaat bes Samens.

Bei Vollsaaten versährt man dabei in der bei der Getreidesaat üblichen allbekannten Weise, nur daß man in der Ebene gerne übers Krenz säet, d. h. die Säer die eine Hälfte des Samens in der Richtung z. B. von Dst nach West, die andere in der von Süd nach Nord auswersen läßt. Sollen dabei Samensarten verschiedener Schwere auf dieselbe Fläche gesäet werden, so säet man die eine in der einen, die andere in der andern Richtung. Gleich schwere werden vor der Saat mit einander gemischt. Eine Mischung des Saatguts mit Sand

empfiehlt sich noch weniger als eine jolche mit frischem Sägemehl.

Um eine gleichmäßige Saat zu erreichen, ist es nötig, tag tie Säer nicht allein ben Samen gleichmäßig auswerfen, sondern auch in gerader Richt tung gehen und gleichen Ubstand halten. Wo das zu befäende Gelände in durchgehenden Furchen gepflügt ist, erreicht man das dadurch, daß man jedem Manne in dem Abstande von etwa drei Schritten seine Furche anweist und ihn dieselbe versolgen läßt. Wo dieses Hismittel sehlt, thut man gut, die Grenzen der Saatgänge mit einer Reibe von Bisierstäben oder Stangen zu bezeichnen. Die Säer haben sich dann in der Mitte zwischen je zwei Reihen zu halten.

Erfolgt bie Einsaat freuzweise, so erleichtert es bie Arbeit, wenn man bie Visierstangen in ben Reihen in bem Abstande einsteckt, welchen bieselben unter sich haben, nachdem man bie Endpunkte ber ersten Reihen in eine gerade auf ihre Richtung senkrechte Linie gebracht hat. Die zweiten Reihen fiehen bann sämtlich in gerader, auf die ersten senkrechter Linie und haben ben gleichen

Abstand wie jene.

§ 372. Ein mühfameres Geschäft ist die Breitsaat in Streifen und Plätze. Der Säer darf dabei nicht wie bei der Vollsaat den Samen in der Höbe der Hand oder vielmehr des Ellenbogens auswerfen, weil sonst ein Teil davon auf die Zwischenstreisen fallen würde. Er muß vielmehr seine den Samen enthaltende Hand um so näher am Voden halten, je schmäler die Saatstellen sind, und bei bewegter Luft, je stärker der Wind weht. Bei scharfem Winde darf übershaupt nicht gesät werden.

Der Caer hat tabei auf gleichmäßige Berteilung tes Camens zu achten. Er schreitet bei ter Streifensaat links neben, an hangen natürlich unter tem einzusäenden Streifen in gebückter Stellung einher und streut ben Samen ein, wobei er darauf achtet, daß berselbe in trockener Lage vorzugsweise auf tie tiefer gelegenen durch ben Abraum beidatteten, in feuchter hauptsächlich auf

Die höheren und trodeneren Teile ber Streifen gu liegen tommt.

Bei ben Streifensaaten benutzt man hier und ba bie Schulz'sche Saatflinte ober Säeflinte, einen langgestreckten bölzernen Trichter mit einem Endstüde von Gisenblech mit verstellbarer Öffnung, welcher beim Gebrauche bas spitze Ende nach unten, über bie Schulter gehängt wird und beim Fortbewegen bes Trägers ben Samen nach und nach fallen läßt. Obwohl eine Berrichtung zur Loderung bes Samens für ben Fall, bağ er fich in ber Ausflußöffnung ftopft, angebracht ist, soll sich bas Instrument namentlich bei feuchtem Wetter boch sehr häusig verstopfen, mas seine Brauchbarteit entschieden vermindert. Gine Borrichtung zur Bededung bes Samens besitzt es nicht.

§ 373. Die zur Rinnensaat ersorderliche fortlaufende Bertiefung wirt bei der Handsaat im Freien in der Regel mit einem kleinen langstieligen Hadden, 3. B. mit dem f. g. Rillenzieher, einer kleinen spitzigen Hade an langem Stiele oder mit dem Rillenpfluge, einer kleinen Pflugichar an festem Stiele unmittelbar vor der Saat hergestellt; im Notsalle genügt auch bei sehr kleinen Samen die Spitze des Rechenstiels, welche hin- und herbewegt oder die Hinterfante eines eisernen Rechens, welche eingedrückt oder eingestoßen wird.

Die Tiefe ber Ninne richtet sich nach ber Stärke ber Bebedung, welche ber betreffende Samen nach Maßgabe bes Bobens errrägt, wobei jedoch zu beachten ist, daß bei ber Ninnensaat, bei welcher die nahe neben einander feimensten Pflanzen die Decke gemeinschaftlich heben, die Bededung eine stärkere sein barf, als bei der Breitsaat.

Die verschiedenen in Gebrauch besindlichen Saemaschinen, welche meist für Rinnensaat bestimmt sind, schaffen sich die nötige Saatrinne selber, sei es, indem sie sie durch ein vor der Saatvorrichtung herzehendes Rad in den Boden eindrücken oder durch eine Pflugschar aufreißen oder mit einem Rechen auftragen. Sie leisten teilweise Vorzügliches, sind aber bei der geringen Austehnung, welchen man den Freisaaten heute noch giebt, im allgemeinen zu teuer. Die bekanntesten sind die von Roch, Runde, Göhren und Drewitz.

§ 374. In ben meisten Fällen pflegt man auch bei ber Rillensaat ben Samen mit ber Hand einzustreuen, indem man schwere Samen einzeln einlegt, von leichten aber fleine Portionen in die Hand nimmt und durch die Finger langsam in die Saatrinne laufen läßt. Man hat babei barauf zu achten,

bag ber Samen nicht zu bicht gefaet wirb.

Bei leichten Samen bedient man sich dazu auch des s. g. Säehorns. Man versteht darunter ein schieftegelförmiges Blechgefäß, welches an dem unteren Teile eines hohlen Blechchlinders schief angelötet ist. Die weit austaufende Spitze des Kegels ist abgeschnitten, und die entstandene Öffnung läßt sich durch Ansetzen und Abnehmen von beweglichen Gliedern, welche mittels Bayonnetverschlusses befestigt werden, beliedig verengern und erweitern, so daß das Instrument für Samen verschiedener Größe benuthar wird. Beim Gebrauche wird dasselbe mit Samen gefüllt, welcher von selbst durch die untere Öffnung heransgleitet. Die Dichtigkeit der Saat wird durch die Weite der Ausstlußöffnung und die Geschwindigkeit geregelt, mit welcher man das Säeborn über der Saatrinne fortbewegt. Wo es auf ganz regelmäßige Verteilung des Samens oder daruf ankommt, daß kein Kern neben die Rinne fällt, ist die Saat mit dem Säehorne der Handsaat entschieden vorzuziehen.

§ 375. Die Löchersaat wird bei leichtem Samen nur angewendet, wenn man Gründe hat, bafür zu sorgen, baß jedes einzelne Samenkorn in besonders günstige Verhältnisse gebracht wird, also bei sebr teuerem Samen, und auf vermagertem Boden, welchen man zu dungen beabsichtigt.

Dhne vorherige Botenbearbeitung ist sie nur anwentbar, wenn Beidatis gungen turch Graswuchs und selbstrerständlich auch durch Rässe nicht zu besfürchten sind.

Bei der eigentlichen löchersaat wird der Samen in das mit einer schmalen Sacke hergestellte und mit Komposterde gefüllte oder mit dem Bobrer tiefsgelockerte und mit Kalf oder Rasenasche gedüngte Saatloch bei leichten Arten in kleinen Prisen, bei schweren zu zweien und dreien mit der Hand eingestreut und sosort mit der Hand ben Bedürsnissen der betreffenden Holzart entsprechent bedeckt.

§ 376. Bei ber weit gebräuchticheren Form ber Löchersaat, bem s. g. Einstufen, bagegen hat bie Herstellung bes Saatloches nur ben Zweck, bie nötige Bertiefung zu schaffen, um ben Samen ausreichend mit Erbe zu bedecken. Dasselbe ist nur bei Holzarten mit schwerem und balbschwerem Samen üblich, bort aber bei ber künstlichen Borverjüngung allgemein auf Böben in Gebrauch, welche keiner besonderen Bearbeitung bedürfen, um für die betreffenden Holze

arten als Reimbett tauglich zu fein.

Das Einstusen ber Holzsamen ersolgt in ähnlicher Weise, wie tassenige ber Kartoffeln. Mit ber Hade ober ber eigens bazu konstruierten Toppelshade, welche zwei Stusen auf einmal macht, werden meist im Abstande von 0,30 bis 0,60 m, nur ausnahmsweise weiter, mit einem einsachen Schlage, je nach ber Holzart verschieben tiese Kauten oder Stusen gehackt, in welche sosort zwei bis vier Früchte eingeworsen und badurch bedeckt werden, daß nan die auf der Hade siegende Erde in die Stuse zurücksallen läßt und im Notsalle mit dem Fuße seistritt. Die Erde wird also in der Negel nicht aus der Stuse herausgeworsen, sondern überhaupt nur soweit gehoben, als notig ift, um den Samen rasch darunter bringen zu können.

Besteht die oberste Bodenschichte aus sehr leichten Stoffen, 3. B. aus milbem Humus oder sehr loderer Erde, so läßt sich bas Einstusen wohl auch ohne alle fünstliche Hilfsmittel mit bem Fuße bewirfen. Man macht mit bemselben eine kleine Bertiefung und bedt sie, nachdem ber Samen eingeworsen ist, sofort mit

ber meggeschobenen Erbe.

Wo ber Cichelhäher stark vertreten ist, erscheint es namentlich bei Gerbstsaaten nicht rätlich, die Stusen in irgend einer Weise leicht kenntlich zu machen. Er weiß die Samen sonst vortrefflich aufzusinden. Man thut in solchen Fällen gut, Laub und sonstige leichte Bodenüberzüge, welche man zur Herstellung ber Stuse auf die Seite geschoben hat, nach der Saat wieder über dieselbe auszubreiten und das ganze Aussehen der Oberfläche möglichst unverändert zu lassen.

§ 377. Bei der Stecksaat wird ber Same einzeln in bas für sie beftimmte Loch gebracht. Sie ist für Freisaaten nur bei ganz schwerem Samen, welcher eine ziemlich starke Bedeckung erträgt, z. B. bei der Eiche und Kastanie, üblich. Das dazu nötige Loch wird in der Regel mit dem gewöhnlichen Setsholze oder besser dem eisenbeschlagenen Setpfahle, wie man ihn im Garten zum Pflanzen des Gemüses gebraucht, in schiefer Richtung in die Erde gestoßen und dann nach Einsteden des Samens durch Zutreten mit dem Fuße geschlossen. Der schiefe Stoß hat den Vorteil, daß dann der Samen mehr horizontal zu liegen kommt und dadurch nicht wie bei senkrechter Stellung zu Verkrümmungen von Burzel oder Stengel veranlaßt wird und dann, daß babei ein zu tieses Einsinken des Samens leichter verhindert werden kann.

Ilm letteres zu vermeiden, hat man wohl auch eigene Instrumente fonstruiert, bei welchen eine Duerspange von Eisen oder Holz verhindert, daß das Saatloch tieser wird als nötig. Man hat die Spitze wohl auch gefrümmt, um die Herstellung eines schiesen Loches auch bei senkrechtem Stoße zu ermögelichen, wie dieses z. B. bei dem oberhessischen Eichelseter der Fall ist. Diese Instrumente sind meist auch darauf eingerichtet, daß der Arbeiter bei ihrem Gebrauche aufrecht stehen kann. Sie leisten aber nur da mehr als der Setzsiahl, wo Stecksaaten so häusig sind, daß die Arbeiter Zeit haben, sich an ihren Gebrauch zu gewöhnen. Wo dieses nicht der Fall ist, und wo man nicht ausschließlich mit erwachsenen Männern arbeitet, welchen das Bücken schwer fällt, bleibt man besser bei den Arbeitern gewohnten Kulturzinstrumenten.

Der früher viel empfohlene hölzerne Caathammer, ein birnförmiger Holzschlegel mit lang ausgezogener Spitze, welcher bas Loch fenfrecht in ben Boben einschlägt, ift, weil ber Samen bei bessen Gebrauch statt magrecht,

fenfrecht zu liegen fommt, jetzt wenig mehr im Gebrauche.

Bei ter Stecksaat geht man bei voller Bestellung ber Fläche nicht gerne über 50 bis 60 cm Abstand bes einen Saatlochs von dem anderen hinaus. Bei ber Stecksaat in Streifen und Platten rückt man dieselben in ber Regel noch näher zusammen.

#### 8. Bebedung bes Samens.

§ 378. Bei fünstlichen Saaten pflegt man den Samen nicht in der Menge auszustreuen, in welcher er bei der natürlichen Verjüngung auf die zu besamende Fläche fällt. Auch sind namentlich bei der Nachverjüngung die Vershältnisse nur ausnahmsweise der Art, daß man von der Natur eine ausreichende Bedeckung des Samens erwarten darf. Um so notwendiger ist es deshalb, für fünstliche Bedeckung des Samens zu sorgen, und zwar nicht allein deshalb, weil unbedeckter Samen leichter von Tieren aufgesunden und leichter vom Froste zerstört wird, sondern weil eine nicht allzustarke Bedeckung dem Samen die zur Keinnung nötige Feuchtigkeit sichert und das bei den meisten Holzarten böchst empfindliche Würzelchen vor Vertrocknen und Exfrieren bewahrt.

§ 379. Der Grad ber Bededung, welchen die verschiedenen Holzarten verslangen und ertragen, ist aber bei den verschiedenen Holzarten verschieden, wie wir das in § 319 besprochen haben. Je kleiner der Samen ist, desto weniger Bededung kann er ertragen. Selbst wenn er keimt, vermag er die ihn bedende Erde nicht zu durchdringen. Bon den deutschen und in Deutschland akklimatisierten Walddammen macht von dieser Regel nur die Akazie eine Ausnahme; obwohl ihr Samen 100 bis 200 mal leichter ist, als der der Siche, keimt er doch am vollkommensten bei der der Siche zuträglichen starken Deckung von 4 bis 5 cm. Stärkere Decken sind selbst schweren Samen zu stark, die kleinsten versagen die Keinnung schon, wenn sie in den Saatrinnen 15 mm tief unter ganz lockerer Erde liegen; von bindiger, die Lust abschließender Erde sind ihnen noch viel schwächere Decken entschieden zu schwere.

Im allgemeinen erträgt wie bereits erwähnt bie Rinnensaat eine bichtere Dede als bie Bollsaat. Bei binbenben Boben barf bieselbe nicht so start sein, als auf lockeren, einmal, weil sie bie Luft vollständiger abschließen, und

bann, weil bie jungen Pflanzen nicht allein ihr Gewicht zu heben, sondern auch ihre Rohäsion zu überwinden haben.

§ 380. Bei ter Vorverjüngung burch Breitsaat wird ter Samen, wenn die Saat im Herbste stattsindet, ebenso wie wir es bei der natürlichen Vorverjüngung besprochen haben, häusig durch die während des Winters stattssindende Ausarbeitung des Holzes auf natürlichem Wege in genügender Weise bedeckt. Das Gleiche geschiebt bei seichtem Samen, wenn der Boden unmittelbar vor der Saat ausgekrat wurde, dadurch, daß die ausgeworsene Erde vom Regen wieder in die Vertiefungen gespült wird, in welche der größte Teil des Samens gesallen ist. In der Regel zieht man es aber vor, die Vedeckung fünstlich zu bewirfen; bei der Nachversüngung ist die fünstliche Bedeckung sast ausnahmslose Regel.

Bei schweren Samen erreicht man tieselbe, wenn man auf schollig bearbeitetem ober von Schweinen schollig umgebrochenem Boten gesäet hat, turch Übereggen ber Fläche in ter in § 278 beschriebenen Weise. Auch verwendet man bazu mit Steinen beschwerte Dornwellen, s. g. Dorneggen, welche über

bas Gelände geschleift werben.

Ist die Fläche nicht schollig bearbeitet, so pflegt man schweren und halbsichweren Samen seiner Eigenart entsprechend unterzuhacken ober zu übererben. Bei solcher Beschaffenheit bes Samens geschieht bas Übererben immer erst nach ber Saat. Der zweite Zwed besselben, die Zurüchlaltung bes Grasmuchses wird auch bann noch erfüllt.

§ 381. Breit gesäcte leichte Samen werden bei der Bollsaat mit einer seichten Egge oder einer Dornegge, bei der Streisen= und Plätzesaat mit dem Rechen, am besten durch Häckeln mit demselben untergebracht. Ist der Boden vorher wund gemacht, so genügt ein Ebenrechen desselben, wenn man die Bedeckung des Samens nicht der Natur überlassen oder durch Eintrieb von Bieh bewirken will. Das Übererden leichten Samens mit dem Siebe ist bei Freisaaten zu mühsam und kostspielig.

Rinnensaaten aus der Hand oder mit dem Säehorne werden im Freien durch Wiederausfüllung der Rinne mit dem Rechen oder der Hand gedeckt. Bei Maschinensaat besorgt die Bedeckung in der Regel die Maschine mittels eines hinter der Säevorrichtung angebrachten kleinen eisernen Rechens.

Bei löcher= und Stedfaaten erfolgt bie Bebedung gleichzeitig mit ber

Saat meift mit bem Tuge.

# Kapitel IV. Bestandsgründung durch Pflanzung. A. Wahl des Pflanzmaterials.

1. Berichiedene Arten besfelben.

§ 382. Beim Waldbau versteht man unter Pflanzung nicht allein bas Bersetzen vollständiger mit Burzel und Krone versehener Pflanzen an einen anderen Ort zu dem Zwede, daß dieselben dort ihre bereits vorhandenen Teile weiter entwickeln, sondern auch das Verbringen von Pflanzenteilen, wie Stecklinge, Stummel und Brutwurzeln in die Erde, um aus den ersolgenden Stock- und Wurzelausschlägen neue vollständige Individuen zu erziehen.

Dan unterscheidet bei bewurzelten Pflangen je uach ihrer Stärte:

- 1. Keimlinge ober Keimpflanzen, Pflanzen, welche ihren ersten Jahrestrieb noch nicht vollendet haben,
- 2. Jährlinge, Pflanzen mit vollendetem ersten Jahrestriebe,

3. Rleinpflanzen, unter 20 cm hohe Pflänzlinge,

4. Salblohden, Pflangen von 0,2 bis zu 0,5 m Sobe,

5. Lohden, Pflänglinge von 0,5 bis 1 m Sohe,

6. Starklohden, Pflanzlinge von 1,0 bis 1,5 m Bohe,

7. Halbheister, 1,5 bis 2 m hohe Pflanzen,

8. Beister, 2 bis 2,5 m hohe Pflanzlinge, 9. Startheister, Pflanzlinge über 2,5 m.

Werben bie Pflänglinge einzeln in ben Boben gebracht, jo nennt man fie Gingelpflangen, jum Unteridiete von ten Bufdelpflangen ober beffer Bflangenbufdeln, von welchen mehrere auf einmal in ein einziges Pflangloch gebracht werben. Befdieht bie Berpflangung mit ben anhangenben Erd= ichollen, ben Ballen, fo nennt man fie Ballenpflangen, erfolgt fie um= gefehrt mit von Erbe entblößter Burgel ballenloje Pflangen. Berben Die Pflanzen vor ber Versetzung am Burgelhalse abgeschnitten, so hat man es im Begenfate gu befronten Pflanglingen mit Ctut = ober Stummel= pflangen zu thun. Gind Die Pflanglinge in eigens bazu bestimmten Saat= und Pflanzschulen entnommen, fo neunt man fie Budyt= ober Ramppflangen und zwar Caatpflangen, wenn fie unmittelbar ber Stelle entnommen fint, an welche fie gefaet murben, und Schulpflangen, verschulte ober umge= legte Pflanzen, wenn sie im Rampe ichon ein ober mehrere Male verpflangt worden find. Der Begensatz von Buchtpflangen ift Schlagpflangen, b. h. Freisaaten ober Wildlinge, b. h. natürlichen Berjungungen entnommene Bflanglinge.

Alle bewurzelten Pflänzlinge faßt man in bem Samelnamen Setlinge zusammen; dagegen heißen wurzellose, von der Mutterpslanze völlig getrennte oberirdische Teile von Holzpflanzen, welche man in den Boden stedt, um sie zur Burzelbildung zu veranlassen, Stecklinge im allgemeinen, bei einer Stärke über 3 cm Setztangen, schwächere Setzreißer und wenn die Spiten abgesichnitten sind. Stecklinge im engeren Sinne oder Stopfer.

eutrige im engeren Ginne voer Eropfer.

## 2. Stedlinge ober Setlinge?

§ 383. Es liegt in der Natur der Sache, daß an und für sich die Pflanzung bewurzelter und bekronter Setzlinge mehr Sicherheit bietet, als die jenige von Stecklingen, welche erst Burzeln zu bilden haben, ehe sie sich weiter entwickeln. Außerdem lehrt die Ersahrung, daß aus Stecklingen erzogene Pflanzen eine geringere Lebenszähigkeit besitzen, als Kernpflanzen; das massen hafte Absterben der außerhalb ihrer Heimat ausschließlich durch Stecklinge fortgepflanzten Phramidenpappel in den letzten Jahren scheint zu beweisen, daß sich diese Art der Berjüngung nicht dis ins Unendliche fortsetzen läßt.

Die Verjüngung burch Stecklinge ist baher überall nur ein Notbehelf, zu welchem man greift, wenn bie Beschaffung guten Samens Schwierigkeiten bietet und anderseits die Verjüngung burch Stecklinge besonders leicht ist. Bon ben beutschen Waldbanmen gehören nur bie zweibausigen Laubhölzer, b. h. bie

Pappeln und Weiben in diese Kategorie. Bei den Pappeln, welche sich zumeist aus Wurzelbrut natürlich verjüngen, sinden sich Blüten tragende Exemplare verschiedenen Geschlechts häusig nicht nahe genug bei einander, so daß die weibslichen Blüten häusig unbestuchtet bleiben, während bei den Weiden die Bestruchtung in der Regel dadurch bewirft wird, daß der männliche Blütenstand durch Bienen und andere Insetten auf die weiblichen Blüten übertragen wird. Diese bringen daher zwar verhältnismäßig reichlich keimfähigen Samen, aber man hat keine Garantie, ob die Bestruchtung durch Pollen derselben Art ersfolgte. Man kann deshalb bei den Weiden, welche zur Bastardbildung sehr geneigt sind, nur bei der Verjüngung durch Stecklinge mit Bestimmtheit darauf rechnen, daß die Eigenschaften des Mutterbaums sich auf die Tochterpslanze übertragen; bei aus Samen gezogenen Pslanzen rissiert man immer, Bastarde zu erziehen, welche die verlangten gerade bei der Weide besonders wichtigen Eigenschaften nicht besitzen.

Bei Weiden und Pappeln ist baher bie Berjungung burch Stedlinge all= gemein im Gebrauche, bei allen übrigen beutschen Waldbaumen ist bie Ber=

wendung von bewurzelten Setlingen ausnahmsloje Regel.

#### 3. Stummel= ober befronte Bflangen?

§ 384. Auch die Stummelpflanzung ist, wenigstens im Samenwalte, ein Notbebelf. Man bringt sie nur in Unwendung, wenn man Pflanzen versieben muß, deren Burzeln behufs der Pflanzung sehr start gekürzt werden müssen, oder solche, deren oberirdischer Teil beschädigt oder nicht normal entwickelt ist.

Bei Holzarten, welche sehr leicht und sicher vom Stocke ausschlagen, z. B. bei den Eichenarten, der Kastanie, Afazie, Esche und Hainbuche, aber nur bei solchen zieht man es dann vor, durch Hinwegnahme des ganzen oberirdischen Teiles es der Burzel zu überlassen, das gestörte Gleichgewicht zwischen Krone und Bewurzelung wiederherzustellen oder bessere Stämmchen zu treiben.

Die in solchen Fällen ersolgenden fräftigen Stockausschläge sind besser geeignet, die von den Wurzeln aufgenommene Pflanzennahrung zu verarbeiten, als die im ersten Jahre immer fränkelnden und schlechtbelaubten oberirdischen Teile alter nicht gestummelter Pflanzen. Auch überwallen die Schnittwunden meist sehr gut und die Stockausschläge ersolgen in so geringer Zahl oder sind ohne große Mühe auf eine so kleine Zahl zu reduzieren, daß sie sich ganz wie Kernwüchse verhalten, wenn die abzeschnittenen Schäfte nicht bereits zu stark waren, um die Schnittslächen in einem Jahre überwallen zu können.

In Samenwaldungen greift man übrigens nicht gerne zu tieser Verjüngungs= methode, weil noch nicht erwiesen ist, daß nicht später boch noch von ten Schnitt= flächen aus Stockfäule eintritt, obwohl bas nicht allzu wahrscheinlich ist.

Wo die Wurzel ohne übermäßige Kosten ungefürzt in den Boden gebracht werden kann und der oberirdische Teil normal gebildet ist, thut man immer gut, die Pflanzen ungestutzt in den Boden zu bringen. Bei den nicht vom Stocke ausschlagenden deutschen Nadelhölzern verbietet sich die Stummelpflanzung von selbst.

## 4. Gingel= ober Buidelpflangen?

§ 385. Die einzelne in ben Boben gebrachte Pflanze hat nach allen Seiten freien Wachsraum, mährend bie in Bufcheln verpflanzten fich gegenseitig

in ber Entwickelung hindern. Bei zunehmendem Dickewachstum berühren sich bann bie Schäfte und Burzeln, und die Rinden scheuern sich an einander. Bei ben Laubhölzern giebt basselbe, obwohl die Stämmchen häusig ohne Schaden zusammenwachsen, nicht minder häusig zur Bildung von Faulstellen Beranlassung; bei ben Nadelhölzern aber ersolgt Harzaussluß und nicht selten schädliche Saftstodung.

Es unterliegt beshalb feinem Zweifel, bag, wo von bem erzogenen Bestande eine namhafte Ernte erwartet wird, unter normalen Verhältnissen,
namentlich bei den Nadelhölzern die Einzelpslanzung immer den Vorzug vor
ber Büschelpslanzung verdient und daß nur gang besondere Umstände die Un-

wendung von Bufdelpflangen rechtfertigen tonnen.

Solche Umstände sind gegeben, wo wie in den Fichtenwaldungen bes Harzes Rechtsverhältnisse es unmöglich machen, die Pflanzungen vor den Beschädigungen bes Liehtriebs zu sichern. Man wendet in solchen Fällen die Büschelpstanzung in der Hoffnung an, daß dann wenigstens eine Pflanze vom Viehtritte unbeschädigt bleibt. Man thut aber dann gut, sowie Beschädisgungen durch Zusammentreten nicht mehr zu befürchten sind, die überschüssigen Pflänzlinge durch Ausschneiden zu entsernen. Im allgemeinen zieht man es jetzt aber auch unter solchen Verhältnissen vor, von vornherein stärkere, dem Viehtritte wenig mehr ausgesetzte Einzelpflanzen zu wählen.

Dagegen ist die Buchenbuschelpflanzung auch heute noch vielfach im Gebrauche und zwar da, wo die Buche lediglich als Unter- und Bodenschutholz eingebracht werden soll und auf eine hohe Holzernte aus ihr nicht gerechnet wird. Wo in der Nähe solcher Aulturstächen dichte Buchenanwüchse vorhanden sind, aus welchen die Buschen die Buschen bie Buschen, bat

Dieje Pflangmethote ben Borqug ber Billigkeit und Giderheit.

Bei anderen Holzarten, als Fichte und Buche und unter anderen Verhält= nissen wird sie nicht angewendet.

# 5. Schlag= ober Kamppflanzen?

§ 386. So lange im Walbe die natürliche Berjüngung und die Saat bei der ersten Bestandsgründung Negel war, wurden die zur Ergänzung dersselben nötigen Pslänzlinge ausschließlich den benachbarten Jungwüchsen entnommen. Erst als bei der künstlichen Verjüngung die Pslanzung die Saat zu verdrängen ansing und der Vorrat an abgängigen Schlagpslanzen immer geringer wurde, entschloß man sich notgedrungen dazu, in den Saat- und Pslanzschulen einen entsprechenden Vorrat von Zuchtpslanzen bereit zu halten.

Dabei zeigte es sich nun balt, bag rationell erzogene Kamppflangen

manderlei Borzüge vor ben Schlagpflanzen voraus hatten.

Vor allem war bei denselben, weil sie in gleichmäßig gut gelodertem und fruchtbarem Boden erwachsen waren, das ganze Wurzelspstem, obwohl reichlicher entwickelt, doch auf einen kleineren Naum konzentriert und dadurch der Berpflanzung günstiger als bei den Schlagpflanzen, deren Wurzeln in dem ungleich fruchtbaren und weniger gleichmäßig bearbeiteten Boden gezwungen waren, Steinen auszuweichen und ihre Nahrung in weitem Umkreise zu suchen. Die Kamppflanzen waren deshalb viel leichter ohne Beschädigung ihrer eigenen Wurzeln und derzeinigen ihrer Nachbarn auszuheben und wuchsen bei gleicher Bearbeitung des Pflanzloches sicherer an, als Wildlinge und Pflänzlinge aus Freisaaten.

Der Unterschied war ein so großer, daß man sich bald nicht mehr scheute, Zuchtpflanzen von Holzarten', welche man bis dahin nur mit dem Ballen zu verpflanzen gewagt hatte, mit entblößter Wurzel zu versetzen. Die auf tiese Weise erzielte Ersparnis an den Kosten der Pflanzung selbst und des Aussbebens der Pflanzlinge wogen aber reichlich die Kosten der Pflanzenerziehung auf.

Man hat sich baher jett überall baran gewöhnt, in ber Regel nur Kamppflanzen zu verwenden, und greift im allgemeinen nur bann zur Benutzung

von Wildlingen, wenn man Buchtpflangen nicht gur Berfügung bat.

Man macht davon nur dann eine Ausnahme, wenn die betreffende Holzart überhaupt oder in dem Alter, in welchem man sie verwenden will, besonders leicht zu verpflanzen ist und die Wildlinge nicht mühsam zusammenzusuchen sind, sondern in großer Zahl auf kleinem Raume beisammen stehen, oder wenn einzelne Lücken in dicht stehenden Saaten und natürlichen Verjüngungen mit der Holzart auszupflanzen sind, aus welcher diese Verjüngungen bestehen, die Saat- und Pflanzschulen aber weit von der Kulturstelle entfernt sind.

#### 6. Saat - ober Schulpflangen?

§ 387. Das Berschulen, b. h. das Umsetzen der Pstänzlinge in den Baumschulen hat den Zweck zu verhüten, daß Pstänzlinge, welche nicht in ganz jugendlichem Alter ins Freie versetzt werden sollen, durch längeres Steben im Kampe die Eigenschaften der Schlagpstanzen annehmen, d. h. ihre Wurzeln weit und unregelmäßig ausdehnen und durch zu dichten Stand auf Kosten der unteren Zweige zu sehr in die Höhe getrieben werden. Bei der Verschulung erhält jede Pstanze nach allen Seiten freien Wachsraum für ihre Wurzeln und Zweige; die ersteren kommen in gleichmäßig gelockerte und gleichmäßig fruchtbare Erde. Jede einzelne Wurzelknospe kommt deshalb zur Entwickelung und wird gleichmäßig ernährt.

Die Folge davon ist, daß bei der Schulpflanze nicht wie bei den Schlagund alteren Saatpflanzen eine Wurzel sich auf Kosten aller anderen entwickelt, sondern daß die Wurzeln wiederum zwar in großer Zahl vorhanden, aber

auf einen fleinem Raum zusammengebrängt find.

Berschulte Pflanzen sind daher ungleich leichter unbeschädigt auszuheben und bei allen Holzarten, welche nicht wie Hainbuche und Erle in hohem Grade die Fähigkeit besitzen, neue Wurzeln in kurzer Zeit zu bilden, leichter und sicherer zu verpflanzen, als gleich große unverschulte, welche durch längeres Stehen im dichten Schlusse der Saat und in einem Boden, welcher durch Setzen ungleich locker und durch einseitige Aussaugung der Pflanzennährstoffe ungleich fruchtbar geworden ist, ihre Wurzeln und Zweige ungleich entwickelt haben. So lange dieser Moment bei den Saatpslanzen nicht einzetreten ist, sind unverschulte Pflänzlinge ebenso gut als Schulpslanzen. Es sind mit anderen Worten verschulte Pflänzlinge den Saatpslanzen nur dann vorzuziehen, wenn die letzteren so lange im Kampe bleiben müssen, bis sich die Nachteile des dichteren Standes in der Saat und der ungleichen Wurzelentwickelung geltend zu machen ansangen.

§ 388. Das Alter, in welchem Dieser Fall eintritt, ist je nach ber Schnelligkeit, mit welcher Die betreffende Holzart wächst, und bei ber gleichen Holzart je nach ber Dichtigkeit ber Saat und ber Beschaffenheit bes Bobens

rerichieten. Er tritt bei rasch wachsenden Holzarten eher ein als bei langsam wachsenden, bei dichter eher, als bei dinner Saat, bei Rinnensaat eher, als bei Breitsaat, bei ungleich fruchtbarem oder ungleich sockerem eher, als in gleichmäßig gemischtem und gelockertem Boden. Im allgemeinen läßt man indessen bei allen Holzarten Pflänzlinge, welche erst im 4. Jahre ins Freie verpslanzt werden, nur ausnahmsweise unverschult; manche sehr rasch wachsende, 3. B. die Lärche werden häusig schon als Jährlinge verschult, wenn sie als Zjährige Verwendung sinden sollen. Auch bereits verschulte Pflanzen läßt man nicht gerne länger, als 3 bis 4 Jahre auf derselben Stelle stehen. Wenn sie erst später ins Freie fommen, verschult man sie zum zweiten und im Notfalle wohl auch zum dritten und vierten Male. Die Verschulung von Keimlingen ersolzt in der Regel nur zu dem Zwecke, natürlichen Ausschlag und Anflug zur Pflanzenserziehung zu verwenden.

#### 7. Ballenpflangen ober Bflangen mit entblößter Burgel?

§ 389. Es unterliegt feinem Zweisel, daß alle Pflanzen, wenn sie mit der ganzen Erdscholle, in welcher sie erwachsen sind, ausgehoben und verspslanzt werden, namentlich wenn dabei durch scharfen Stich und sorzsältiges Ausheben die Burzeln in ihrer Lage erhalten werden, leichter anwachsen und ungestörter fortwachsen, als bei der Pflanzung mit entblößten Burzeln. Bei der Ballenpflanzung werden die im Ballen eingeschlossenen Wurzeln auch nicht einen Moment der Gesahr der Bertrochnung ausgesetzt, ebensowenig werden sie verhogen oder ihre Spizen in mit Lust gefüllte leere kleine Hohlungen der Erde gebracht, worin sie nachträglich leicht austrochnen. Selbst starte Stämme lassen sich mit Erfolg verpflanzen, wenn es gelingt, sie mit dem vollständigen Ballen auszuheben und wieder in den Boden zu bringen.

Auf ber anderen Seite ist aber die Ballenpflanzung infolge ber Notwenzigkeit, mit ben verhältnismäßig leichten Pflanzen die ungleich schwereren Ballen zu transportieren, wo die Pflanzlinge nicht in allernächster Nähe ber Pflanzestelle gewonnen werden können, um sehr viel teuerer als die ballenlose Pflanzung.

Man wird beshalb nur da zur Ballenpflanzung greisen, wo die Pflanzung nit enthlößter Burzel sehr unsicher ist, etwa weil die Pflanzlinge nicht ganz gesund sind oder sich in dem Alter, in welchem man sie mit Rücksicht auf die Umgebung verpflanzen nuß, nicht mehr ohne Ballen sicher verpflanzen lassen, oder weil der Boden leicht auffriert, serner da, wo der geringen Zahl der zu verwendenden Pflänzlinge halber der Unterschied in den Transportsossen nicht allzusehr ins Gewicht fällt, und endlich da, wo man mit der Ballenpflanzung außer der Bestandsgründung andere Zwecke zu erfüllen beabsichtigt; setzeres ist z. B. bei Flugsandfulturen der Fall; die Ballen, welche um zu halten aus einigermaßen bindiger Erde bestehen müssen, haben dort neben der Hersellung des Bestandes den Zweck, der Bodenoberstäche Stoffe beizumischen, welche vom Winde nicht angegriffen werden.

## 8. Alter ber Pflänglinge.

§ 390. Je jünger bie Pflänzlinge find, besto sicherer machsen sie an, wenn bie Pflanzung in einer günstigen Jahreszeit stattsand. Manche Holzarten, insbesondere bie Navelbölzer, lassen sich in höherem Alter überhaupt nicht mehr

ohne Ballen mit Siderheit verrstanzen, so bie Riefer und Schwarztiefer vom 4., bie Birke, Hichte und Wenmouthöliefer vom 6. bis 8., bie Tanne und Buche etwa vom 10., bie meisten Laubhölzer etwa vom 20. Jahre an.

Auf ber anderen Seite geben aber tie Borteile ter Pflanzung gegenüber ber Saat, größere Sicherheit gegen äußere Gefahren, Zumachsgeminn u. i. w., bei ber Wahl sehr junger Pflanzlinge mehr ober weniger verloren. Namentlich muffen alle zur Sicherung ber Saaten gegen Auffrieren, Grasmuchs und Bertrocknung nötigen Borsichtsmaßregeln, wenn auch in geringerer Austehnung, auch bei ber Pflanzung sehr junger Setzlinge angewendet werden.

Das Alter, in welchem die vericiebenen Holzarten vor den ihnen nach Maßgabe des Standortes nach der Pflanzung brobenden Gefahren ohne besondere Borsichtsmaßregeln sicher sint, hiltet daher die untere Grenze des Alters, unter welche man bei den Pflanzungen ins Freie nicht gerne binausgeht, welche man aber auch ohne besondere Gründe nicht gerne nach aufwärts überschreitet, weil ältere Pflanzen, ohne deshalb leichter anzuwachsen, größere und tiefere Pflanzlöcher verlangen und höhere Transports und Erziehungsstoften verursachen.

§ 391. Dieses Alter ift nun bei ben verschiedenen Holzarten auf gleichem Standorte und bei ber gleichen Holzart auf verschiedenem Standorte ein verschiedenes.

Holzarten, welche, weil sie sofort mit ihren Wurzeln tief in ten Boten eindringen und int ersten Jahre nicht allzu winzige Stämmehen treiben, fonnen, wenn sie gegen Grass und Unfräuterwuchs und gegen Sipe und Spätirest unempfindlich sind, unbedenstich als Jährlinge ins Freie verpflanzt werden, so 3. B. die Kiefer, währent empfindliche Holzarten vor dem 3. und 4. Jahre nicht ins Freie gebracht werden durfen, wenn an dem Standorte nicht für Hindahaltung ber brobenden Gefahren geforgt ist.

Unter Schutbestant auf untrautireiem Boten, wo Grasmuchs und Erätfröste im Zaume gebalten werten und im Zeitenschatten, wo Higebeickatigungen abgehalten sint, können auch die gegen diese Schäten empsindlichen Holzauten in sehr jugendlichem Alter gepflanzt werden. Dagegen bat man überall, wo geringe Bodenkrast oder raubes klima die Entwicklung der Pflänzlinge versögert, ohne die Entwicklung der Unfräuter zu bemmen, dei empsindlichen Holzarten ältere Pflänzlinge zu mäblen, als im umgekehrten Falle. Auch ist es klar, daß, wo Grass und Unfräutermuchs bereits vorhanden ist, dagegen empsindliche Holzarten in stärkeren Exemplaren gepflanzt werden müssen, als wo er sich erst bilden muß, und daß man in solden Fällen mit iüngeren Pflänzlingen auskommt, wenn man z. B. breite Streifen macht, als bei ichmalen. Umgekehrt ist in sehr bestigen Winden ausgesetzten Lagen die Pflanzung kleiner kaum über den Boden berausragender Pflänzlinge ungleich sicherer, als dies jenige langer vom Winde gepeitscher Pflanzen.

§ 392. Überhaupt nuß immer im Auge behalten werden, gegen welche Gesahren die betreffente Holzart empfindlich ift, sowie welche terielben, und wann sie nach Maßgabe bes Zustandes ber Bodenoberstäche zu befürchten sint. Ist z. B. eine Holzart im Alter von 4 Jahren bem Graswuchse entwachsen und auf bem gegebenen Standorte eine ichatliche Ausbehnung besselben erft in zwei Jahren zu fürchten, so fonnen unbedenklich zweisährige Pflänzlinge

gewählt werden, wenn im übrigen Holzart und Standort die Berwendung von iolden gestatten. Ihre Pflanzung ist bann wohlfeiler und namentlich in Sturm-

lagen auch ficher, als biejenige alterer.

Gegen Frost empfindliche Holzarten pflegt man in Frostlöchern ohne Schutzbestand nur in Exemplaren anzupflanzen, beren Gipfel über bie Frostlöche hinausreichen. Man erkennt bieselbe leicht an ben Spuren älterer Beschäbigungen an Schlagrändern und Vorwüchsen.

§ 393. Gründe, welche jur Wahl alterer Pflanzlinge als fie burch bie Natur ber Holzart und bes Standortes bedingt find veranlaffen, find:

1. Die Rudficht auf Die vorhandene Bestockung, in beren Kronenschluß tie anzupflanzenden Setzlinge noch einwachsen sollen, also beispielsweise bei ber nachträglichen Ginsprengung von Giden in Buchenverjüngungen auf Standorten, auf welchen die Buche so rasch als die Gide mächst,

2. Die Notwendigfeit, ber einzubringenden Holzart einen Borfprung vor ben

mit ihr zu mischenden einzuräumen.

In beiden Fällen muffen die Pflänzlinge so alt gewählt werden, daß fie von bem vorhandenen Bestande oder ben Mischbölzern nicht überwachsen, und wenn es sich um Lichthölzer zwischen Schattenhölzern handelt, auch von biesen nicht eingeholt werden.

§ 394. Im allgemeinen verpflanzt man ohne Ballen nicht gerne gang in's Freie

Die	Giche	jünger	als	1	jährig	und	älter	als	10	bis 12 jährig
"	Buche	"	**	3	,,	,.	,.	-,	6 j	ährig
,,	Hainbuche	**	"	2	,,	,,	,,	,,	6	**
,,	Eiche	"	,,	2	**	,.		,,	8	**
,,	Uhorn	**	**	2		,,	,,	,,	8	.,
,,	Ulme	.,		2		.,		, .	8	,,
,,	Birte	,,	,,	2		,,			4	
**	Erle	"	,,	2	**		,.		4	**
.,	Rastanie	**	,,	2	,,		**	.,	(i	**
,,	Ufazie	,,	,,	1	**				- 6	
,,	Tidyte	**	,,	2	,.		**	**	ā	
,,	Tanne	**	**	4	**	**	**		8	
,,	Riefer	"	**	1		**			2	
,,	Schwarzfiefer	"	,,	1	**	,,			3	D.
,,	Weymouthstiefer	**	**	1	"	"	"	**	3	**
,,	Lärdie	,,	**	2			**	.,	5	**

Unter besonders gunftigen Berhaltniffen und unter Schutbestand gebt man unter Diese Minimalgrenze noch hinab.

# 9. Gigenschaften guter Pflanglinge.

§ 395. Bon jedem Pflänzlinge, welchen man im Walte ins Freie versetzt, verlangt man

- 1. bag er bie Pflanzung selbst ober bas Unwachien nicht in unverhältnismäßiger Weise erichwert,
- 2. daß er das unvermeidliche Kränkeln infolge ber Verpflanzung obne dauernben Nachteil erträgt und endlich

3. daß er, einmal angewachsen, zu einem gesunden und normal gewachsenen Baume sich entwickeln kann.

Die Pflanzung selbst wird nun erschwert burch übermäßige Ausbehnung aller oder einzelner Wurzeln, bas Anwachsen aber außerdem burch abnorme Entwickelung bes Gipfels auf Kosten ber Zweige, letteres aus bem boppelten Grunde, einmal weil berartige Pflänzlinge vom Winde ständig bin und berbewegt und baburch in ihren Wurzeln gelockert werden, und bann, weil ber Boden, in welchem sie wurzeln, nicht wie unter normal entwickelten Pflanzen burch ben Schatten ber unteren Zweige frisch erhalten wird.

Pflänzlinge mit abnormer Wurzelaustehnung und ohne gehörige Aftentwickelung sind baber zur Verpflanzung nicht geeignet. Ebensowenig sind es solche, bei welchen abnorm verfürzte Gipfeltriebe, bleiche oder abnorme Farbe oder Kleinheit der Blätter und Nadeln, sowie die Schmächtigkeit der Anospen beweisen, daß sie jest schon frankeln und beshalb den Gesabren der Verpflanzung nicht gewachsen sind, oder bei welchen Verfrümmungen oder Beschädigungen am Schafte eine normale Entwickelung in späterem Alter als unwahrscheinlich erscheinen lassen.

§ 396. Eine Pflanze muß, wenn fie mit entblößter Burgel als befronte Pflanze ins Freie verfett werden foll, vielmehr:

- 1. zahlreiche aber auf möglichst fleinen Raum tongentrierte Saugmurgeln besitzen,
- 2. gerade, bem Alter entsprechend fraftig und stufig sein, b. h. nicht einen geil in die höhe getriebenen malzenförmigen, sondern einen ftark fegelsförmigen Schaft und normale Aftentwickelung zeigen,
- 3. fraftige Knofpen und in belaubtem Zustande eine gesunde bunkelgrune Farbe und ihrem Alter entsprechende Gipfeltriebe besitzen und endlich
- 4. frei von starten Berbiegungen und Bertrummungen, sowie von nicht völlig ausheilenden Beschädigungen bes Schaftes sein.

Auch ist es flar, bag burch Frost ober Schütte beschädigte Pflanzen erst wieder brauchbar werden, wenn sie biese Beschädigungen vollständig verheilt baben.

Nicht normal bekronte, frummgewachiene, oberirdich beschädigte ober nicht stusig erwachsene Pflanzen können indessen bei den reichlich vom Stocke ausschlagenden Holzarten als Stummelpflanzen Verwendung finden; auch braucht man inbezug auf die Gesundheit der Pflänzlinge weniger ängstlich zu sein, wenn eine besonders sichere Pflanzmethode, z. B. die Ballenpflanzung geswählt wird.

## B. Beschaffung von Wildlingen und Schlagpflangen.

§ 397. Wo die Berwendung von Schlagpflanzen und Wildlingen thunlich ist, ist es vor allem von Wichtigfeit, daß dieselben Stellen entnommen werden, teren Berhältnisse namentlich inbezug auf Licht und Schatten nicht allzusehr von denjenigen der Kulturstelle verschieden sind; insonderheit ist es in keiner Weise rätlich, unter dichtem Schutbestande erwachsene Pflanzen in volles Licht zu versetzen. Solche Pflänzlinge wachsen sehr schwer an, weil sie gleichzeitig nicht allein den Wechsel des Bodens, sondern auch den der Beschattung burchzumachen haben.

Im allgemeinen find Pflänzlinge, welche ichon mindeftens ein Jahr in vollem Lichte fteben, zur Berpflanzung ganz ins Freie Pflanzen vorzuziehen, welche noch unter Schuthestand stehen. Muffen trothem noch unter Schirm-bestand stehende Pflanzen verwendet werden, so mable man unter benselben die an den lichtesten und nach oben freiesten Stellen erwachsenen.

Ferner nehme man bie Pflanzlinge nicht ba, wo sie allzu bicht aufgewachsen sind, sondern ba wo die einzelne Pflanze Raum gehabt hat, die ihrem Alter entsprechenden Seitentriebe ungehindert auszutreiben, hebe aber an solchen Stellen, wenn die Pflanzen einer zur Bestandsgründung bestimmten Berjüngung entsnommen werden, lieber auf Flächen von 0,2 bis 1 qm, oder in Streisens und Minnensaaten auf Strecken von 0,6 bis 1 m Länge alle Pflanzen aus und lasse gleich große Flächen der Besamung unberührt, als daß man durch Ausheben einzelner Pflänzlinge in allen Teilen der Berjüngung überall die Wurzeln der stehen bleibenden beschädigt und daburch diese selbst in Frage stellt.

Diese Vorsicht ist besonders ta notwendig, wo die Pflanzen tief bewurzelt sind und ohne merkliche Beschädigung ber Nachbarpflänzlinge nicht ausgehoben werden können, sowie da, wo die Pflanzen mit den Ballen ausgestochen und badurch Vertiesungen geschäffen werden, von deren Wänden aus der Boden leicht austrocknet. Wo die Pflänzlinge mit Ballen ausgehoben werden sollen, ist außerdem darauf zu achten, daß die Ballen halten, d. h. beim Transporte nicht aus einander sallen. Man wählt beshalb mit einer Grasnarbe überzogene Stellen mit wenigstens einigermaßen bindigem, nicht steinigem Boden.

§ 398. Beim Ausheben selbst verfährt man, je nachdem Die Wildlinge mit ober ohne Ballen verjett werben follen, in verschiedener Weise. Musbeben von Ballenpflangen bedient man fich bei gang fleinen Pflanglingen im Gebirge gerne ber Sodmann'ichen Regelschippe, eines Regelspatens in verkleinertem Magitabe, welches wie ber gewöhnliche Kegelspaten (§ 399) gebraucht wird, bei größeren bis zu 30 cm Sobe bes Bener'iden Sohlbohrers, eines vorne offenen umgefehrten abgestutten Hohlkegels von Gijen von 4 bis 12 cm unterem und 4.5 bis 14.5 cm oberem Durchmeffer an fenfrechtem hölzernem Stiele mit 47 bis 53 cm langer Krude. Beim Ausbohren wird bas Inftrument von ber offenen Seite so um bas auszuhebente Pflangden (ober bie Pflangbuidel) geschoben, daß basselbe, nachdem es burch ben Seitenspalt hindurchgeschlüpft ift, in ber Mitte ber eingeschlossenen Fläche steht. Dan brudt ben Bobrer alsbann fenfrecht fo tief in ben Boten, bag feine Obertante mit ber Bobenoberfläche in einer Chene liegt. Um ein tieferes Gin= bruden zu verbindern, ift auf feiner Rudfeite ein startes eisernes Plätteben in der Höhe der Derkante angebracht. Hierauf wird burch Drehung bes Bohrers ber Ballen auch ba abgeschnitten, wo ber Seitenspalt besselben in ben Boben eingebrungen ift, und alsbann bas Werfzeug mit ber linken Sand so hoch gehoben, bag man mit bem Finger ber rechten Sand unter ben Ballen faffen fann, worauf man bie Pflange mit bem Ballen burch einen Drud von unten mit bem bem Zwischenspalte folgenden Finger aus bem Bohrer berausschiebt. Das Herausziehen ber Ballenpflanzen am Stämmchen ift schäblich, weil die Wurzeln leicht abreißen.

§ 399. Zum Ausheben größerer, über 30 cm hoher Pflänzlinge mit bem Ballen bedient man sich gut geschärfter Gartenspaten mit nicht zu

ichwachem flachem ober eigens baju fonftruierter Bobl- ober Regelinaten mit konfavem Blatte. Man ftogt biefelben in geeigneter Entfernung von ber auszuhebenden Pflanze in ichiefer Richtung jo in ben Boten, bag Die untere Schneibe auch Die unterirdifche Berlangerung ter Schaftlinie ichneibet, gieht bann ben Spaten wieder beraus und wiederholt ben Stich in gleicher Weise von ben anderen Seiten ber Pflange. Ift fo ber Ballen nach allen Geiten geloft, jo bebt man ihn mittels bes Spatens aus ter Erte. Mit rem flachen Gartenfpaten hat man minbestens vier Stiche nötig, um ben Ballen gu loien; beim Regel- ober Soblipaten genügen meist zwei bis trei; tarin und in tem Umstante, bag letterer einen annabernd runten, ber Gartenipaten aber einen vieredigen und baburch unnötig ichweren Ballen fticht, liegen feine Borguge.

Berben Ballenpflangen transportiert, jo ift ftrenge tarauf zu achten, bag ber Ballen beim Auf- und Ablaten immer von unten unterftüst und niemals am Pflangen in Die Sohe gehoben wird. Rleine Ballen fagt man babei mit einer Sand; jum Seben größerer muffen beide Sande verwendet merben. In ben Körben und Wagen find fie möglichst bicht auf eine feste Unterlage

zu ftellen. Doppelte Lagen über einander find unguläffig.

§ 400. Ballenloje Pflanglinge bebt man bis jur Salbbeifterftarte mit bem Spaten und auf steinigem Boten mit ber Sade ober bem zweiginfigen Karfte aus. Man fticht ober hadt babei in ahnlicher Beije wie beim Musheben von Ballenpflanzen bie einzelnen Pflanglinge, am zwedmäßigften gange Bujdel von jolden auf einmal mit tem Ballen nach allen Seiten von ter Erbe frei, hebt bann mit bem Epaten ober ber Sade ben Ballen mit ben Pflanglingen aus und lodert bie Erbe besjelben, indem man ibn etwas in Die Sobe wirft und wieder auffangt. Bei einigermagen loderer Erte ger= fällt bann ber Ballen und bie Pflanglinge tonnen mit einiger Borficht mit ben Sanden aus bemfelben loggelöft merten.

§ 401. Steben bie Pflanglinge in einer Reihe, mie bas 3. B. bei Rinnensaaten ber Fall ift, fo tann man fleinere Pflanglinge bei leichtem Boten ausheben, intem man von beiren Geiten Die Reibe burch ichiefen Stoß von ber Erbe loslöft, bann mit bem Ballen in ber geschilderten Beise aushebt und tie einzelnen Pflanglinge trennt. Ift ber Boben mehr bindig ober fint bie Bflänglinge icon mehr erstartt, fo ichlägt man einen fleinen Graben auf ber einen Seite ber Reibe, beffen Soble etwas tiefer liegt, als man Die Pfablwurzeln lang laffen will, flicht bann bie Reihe auf ber anderen mit bem Spaten los und brudt fie in ben Graben, moburd ber Ballen gerfallt und bie Pflanzen burch Alopfen an ben Ballen leicht gelöft werben tonnen.

Wo mehrere Reihen hinter einander stehen, ift Diese Urt Des Musbebens auch bei leichterem Boten und bei fleineren Pflanglingen Regel. Aber auch hier ist es zu vermeiden, wenn sich die Pflanze nicht obne Araftanwendung vom Ballen loft, Die Loslosung burch Ziehen an tem Stengel gu forcieren. Bielmehr muß bas Loslojen burch Schütteln und Alopien bes Ballens und Abbrödeln ber Erte mit ten Santen bewirft und nötigenfalls ter Ballen gu

bem Ende von unten aus bem Graben gelüpft merten.

Dagegen fonnen fleine Errteilden burd Edutteln tes Pflangdens felbit losgelöst werden. Die Burgeln etwa burch Abmaschen ober startes Ausschütteln von ter namentlich an ten Saugwurzeln hangenten Erte zu befreien, ist aber in feiner Weise anzuraten.

Auf sehr bindigen Boten ballenlose Pflanzen aus Schlägen zu holen, ist im allgemeinen nicht rätlich, bei trockenem Wetter aber unbedingt zu verwerfen. Die feinen Haarwurzeln, beren reichliches Vorhandensein bas Anwachsen ber Pflänzlinge bedingt, reißen in festem Boden beim Ausheben gewöhnlich ab.

Heister und selbst die Salbheister tieswurzelnder Holzarten mussen förmlich gerodet, d. h. Burzel für Burzel bloßgelegt werden. Man bedient sich dazu, wo solche Pstänzlinge häusig zur Verwendung kommen, eines ganz aus Eisen konstruierten 7 bis 10 kg schweren Stoßspatens, des s. g. Solinger Rodeseisens, welches gleichzeitig als Spaten zum Losstechen der Erde und Burzeln und als Hebel zum Heben und Lockern des Ballens dient.

§ 402. The Ballen ausgehobene Pflänzlinge muffen sobalt als mögelich in nicht allzu lebhaft fließendes Wasser gelegt oder besser in wenigstens frische Erde eingeschlagen, b. h. mit ihren Burzeln in bazu bergestellte Gräben gelegt und bis zum Wurzelhalse mit frischer Erde bedeckt werden. Sie auch nur minutenlang starter Sonnenhise oder trockener Luft auszusetzen, ist unbedingt zu verwersen, weil bas die wichtigsten Organe, die Saugsichwämmchen an den Spiten der Haarwurzeln gefährdet. Das an manchen Orten übliche Verteilen ballenloser Pflänzlinge in die vor der Pflanzung bersgestellten löcher ist bei trockenem Wetter gleichbedeutend mit absüchtlichem Ruin derselben.

Müssen sie weiter transportiert werden, so sind dazu die fühlsten Stunden des Tages auszuwählen; nur darf die Temperatur nicht unter dem Gefrierpunkt sinken. Die Pflänzlinge sind außerdem die Burzeln nach innen möglichst dicht, am besten in abgezählten Päcken, zu verpacken und mit schlechten Bärmeleitern, am besten mit nassem Moose, zu decken und nötigenfalls zwischen den Burzeln damit auszufüttern und mit schlechten Bärmeleitern, z. B. Tannenzweigen zu umgeben. Ist der Beg, auf welchem der Transport stattzusinden hat, holperig, so ist beim Transporte mittels Fuhrwerks nötig, auch unter die Pflanzen und zwischen die einzelnen Schichten Moos zu legen, um das Abscheuern der Rinde von den Burzeln zu verhüten

Wird mahrend bes Transportes bas Moos troden, so ning es von neuem befeuchtet werben. Auf ber Kulturstelle angefommen, sind bie Pflanzlinge, soweit sie nicht augenblicklich zur Berwendung fommen, sofort wieder mit ben Wurzeln in stehendes oder langsam fließendes Wasser einzulegen oder an einem schattigen,

womöglich feuchten Orte von neuem einzuschlagen.

§ 403. Wo die Pstänzlinge in dieser Beise behandelt werden, halten sie sich auch ohne weitere Vorsichtsmaßregeln vorzüglich. Wo man sich aber nicht auf alle Veteiligte vollständig verlassen kann, thut man gut, sie außerdem anzuschlämmen, d. h. bündelweise mit den Wurzeln in einen dunnen Lehmbrei zu tauchen und dann die Wurzeln mit Sand zu bestreuen, um ihr Zusammenkleben zu verhindern. Die dunne Schichte von Lehm, welche an den Wurzeln basten bleibt, hält sie dann auch bei geringerer Vorsicht frisch.

Bei biesem Unichlämmen ist aber namentlich bann große Borsicht nötig, wenn bie Pflänzlinge in sehr warmen und trockenen Boben kommen. Ist ber Lehmbrei nur etwas zu bickflussig gewesen, so bilbet berselbe gerabe an ben

Burgelfpigen bide Kruften, welche in heißem trodenen Boben fteinhart werben und bie Aufnahme von Baffer burch bie Burgeln verhindern.

Es ift beshalb von Wichtigfeit, bag bas Anschlämmen unter ben Augen bes Forstbeamten geschieht und bag er sich bagu wie überhaupt gu allen Urbeiten bes Aushebens ber Pflanglinge, jowie bes Auf- und Ablatens berielben nur feiner zuverläffigften Urbeiter bedient.

# C. Erziehung von Kamppflanzen.

Benutte Litteratur: At. Schmitt, Anlage und Pflege ber Fichtenpflanzichulen. Wein-heim, 1875. — Herm. Fürst, Die Pflanzenzucht im Walbe. Berlin, 1882.

1. Wanberfämpe ober ftanbige Forftgarten?

§ 404. Die zur Ausführung ber Pflanzungen nötigen Ramppflanzen erzieht man in eigens baju bestimmten Caatfampen ober Caatichulen, in melden bie Sagtvilangen und Pflangidulen ober Pflangfampen, in tenen bie Schulpflangen erzogen merten. Beite find entweber bauernt bagu benutte ständige Rampe ober Forstgarten ober nur vorübergebent bagu bergerichtete, f. g. Banterfampe.

Beite Urten von Kämpen haben ihre Borteile und ihre Nachteile, und ber aufmerksame Wirtschafter wird in jedem einzelnen Talle ju untersuchen haben, ob er bie Bflanglinge gur Auspflangung tiefer ober jener Aulturftelle gredmäßiger in provijorifden Banterfampen ober in ftantigen Baumidulen Weter tie einen, noch bie anderen wird er aber auf tie Daner gang entbehren fonnen.

§ 405. Die Unlage ständiger Forstgarten, b. h. Die fortgesette Be-

nutung ein und berfelben Glade gur Pflangengucht bat ben Borteil,

1. baß bie einmal aufgewendeten Roften ber Robung bes Rampes fich nicht mehr wiederholen,

2. baß es fich bei ftandiger Benutung berfelben Glade eber rentiert, große Musgaben für Berbefferung tes Botens, für Ent- unt Bemafferung, für forgfältige Ginfriedigung und für Unftalten gur Aufbewahrung ber Rulturwerfzeuge zu machen,

3. baß in benjelben ber gange Buchtbetrieb fongentriert merten fann, jo

baß bie Arbeiter weniger Zeit mit nuplofen Gangen verlieren,

4. baß man bie Rampe mehr in bie Rahe ter Forsthäuser und bes Waffers legen fann, wodurch eine forgfältigere Pflege ermöglicht mirt,

5. baß bie größere Glade einen verhaltnismäßig fleineren Umfang bat, alfo mit geringeren Roften gleich ficher eingefriedigt werden fann und endlich

6. baß fich burch bie ftanbige regelmäßige Bearbeitung ber munichenswerte Grad der Bobenlockerheit von felbst herstellt.

\$ 406. Dagegen haben fie unzweifelhaft ben Rachteil, bag fie

1. mit ter Beit ausgebaut, t. b. ihrer Pflangennahrstoffe turch tie fortwährende Sinwegnahme der Pflanglinge beraubt werden und infolge beffen einer fortwährenben Dungung bedurfen,

2. baß fich in ihnen, wie in allen langere Beit freiliegenten Gruntftuden, Maifaferlarven und Maulmurfogrillen gum Schaben ber Pflangen leicht

in großer Bahl einfinden,

- 3. tag idunbedurftige Pflanzen in ftantigen Forftgarten besonderer Schutzvorrichtungen bedürfen, mabrent man tiefelben bei richtiger Wahl ber Stelle für Wanderfampe unter Umftanden entbehren fann,
- 4. taß ter Transport ter Pflänzlinge zur Kulturstelle mehr Kosten versursacht und endlich
- 5. bag fich in ihnen leichter als in Wanderfämpen schwer zu vertilgente Alder- und Gartenunfrauter, wie g. B. bie Quede ansiebeln.

§ 407. Tiese Borzüge und Nachteile sint aber je nach ben Umständen von sehr verschiedenem Gewichte. Auf ebenem Terrain mit steinlosem Boden in guter Absatlage zahlt häusig der Erlös für das gewonnene Wurzelholz einen so erheblichen Teil der Nodesosten, daß die Anlage eines neuen Kamps taum tenerer zu steben sommt, als das Umsteden und Tüngen eines alten. Sbenso ist es bei Pflänzlingen, welche einer besonderen Pflege nicht bedürsen, ziemlich gleichgiltig, ob der Förster in der Nähe wohnt oder Wasser zum Bezgießen vorhanden ist oder ob bei der geringen Arbeit, welche sie verursachen, etwas Zeit unnötig weit verlausen wird. Die Ersparung an Einsriedigungsstosten fällt nicht ins Gewicht, wo solche überhaupt nicht nötig werden, weil weder Wild noch Weidevieh vorhanden ist oder weil die betreffende Holzart von dem Wilde nicht angenommen wird, ebensowenig die Vorteile sortzeiepter Lockerung, wo der Boden an sich locker ist.

Um so schwerer wiegen tiese Vorteile im umgekehrten Kalle. Wo, wie häusig im Gebirge, tie Robung einer Fläche 4 mal mehr kostet als tie sorgfältigste Tüngung und tas Umstechen einer bereits geroteten Fläche ober wo
man tie Pstänzlinge nur turch seste tauerhafte Zäune gegen Wilt und Weitevieh schützen kann ober wo es sich um Holzarten handelt, beren Pstänzlinge
einer sorgfältigen, lange fortgesetten Pstege bedürsen, ta liegen bie Vorteile

ber ständigen Rampe auf ber Sand.

§ 408. In sehr vielen Fällen wird besbalb ein sorgfältiger Wirtschafter sowohl ständige Forstgärten, wie Wanderfämpe neben einander benuten und zwar die letzteren

1. wo es gilt, Ballenpflanzen für eine weit vom Forstgarten entfernte Kultur=

stelle zu erziehen,

2. wo er Flachen mit wesentlich rauberem Alima, als es sein Forstgarten

besitzt, zu fultivieren hat,

3. wo in nächster Nahe ber kulturstelle leicht zu robende Stellen vorbanden fint, welche ber zu erziehenden Holzart ben Schutz bieten, welchen er im Forstgarten nur burch fünftliche Mittel erreichen tönnte, (3. B. alte Koblenmeiler unter Schutzbestand für schutzbedürftige Schattenhölzer),

4. wo es sich um nicht schutherurftige und vom Wilte nicht angenommene Holgarten handelt, beren Pflänzlinge nur ganz turze Zeit im Kampe verbleiben, wenn in ber Nähe ber Kulturstelle Stellen vorhanden sind, welche ohne besondere Bearbeitung zur Pflanzenzucht benutzt werden können. Dagegen wird jeder Korstwirt im Korstgarten erzieben:

1. alle einer forgfältigen Pflege bedurftigen Bolgarten, namentlich wenn fie

febr lange im Rampe bleiben,

2. alle Holgarten mit febr tenerem Camen,

- 3. alle vom Wilbe ftart angenommenen Holzarten in gut besetten Jagt- revieren.
  - 2. Auswahl bes Plates für Forfigarten und Banbertampe.

§ 409. Die fortgesetzte Benutzung ein und terselben Stelle zur Pflanzenzucht hat eine fortgesetzte Düngung ber Fläche zur Voraussetzung. Daraus ergiebt sich inbezug auf die Wahl bes Platzes für ständige Forstgärten bie Notwendigkeit, sie möglichst nabe an gut fabrbare Wege zu legen, bamit die Herbeischaffung bes nötigen Düngers, bezw. ber zur Ferstellung besielben nötigen Stoffe mit möglichst wenig Kosten bewerkstelligt werden fann.

Weniger unumgänglich notwendig, aber wo es sich ermöglichen läßt, in hohem Grade erwünscht ist die Lage ständiger Forstgärten in der Näbe der Wohnung des die Aufsicht über dieselben führenden Beamten. Dagegen ist wenigstens in trockenem Klima die Näbe von Wasser oder doch die Möglichefeit, dasselbe in die nächste Nähe des Forstgartens zu leiten oder ohne übermäßige Kosten zu erbohren, für alle ständigen Kämpe unbedingtes Ersordernis, in welchen der Pflege sehr bedürstige Holzarten erzogen werden sollen.

§ 410. Ständige Forstgärten nüffen ferner verniöge ihrer Lage unabhängig von den umgebenden Beständen gegen klimatische Beschädigungen durch Sitze, Spätfrost und heftige raube Winde möglichst gesichert sein. Man legt sie daher im Gebirge nur im Notsalle an s. g. Sommerbänge, und bann immer an Stellen, welche im Seitenschatten eines vorliegenden Berges oder noch lange stehen bleibenden alten Bestandes liegen, und von welchen die s. g. Widerhitze durch teilweisen Abtrieb des nördlich anstoßenden Bestandsteiles abgehalten werden kann. Man verniedet auf das sorgfältigste sowohl eingeschlossen Perstlöcher, wie exponierte Hochlagen oder nur durch einen balt verschwindenden Bestand gegen die Hitze geschützte Lagen.

Ein guter Forstgarten barf außerdem nur wenig geneigt sein oder menigstens aus möglichst wenig geneigten Teilen bestehen, b. b. bie bazu bestimmte Fläche muß an sich nabezu eben liegen oder ohne allzugroßen Auswand burd

Terraffierung in ebene Teile zerlegt werden konnen.

§ 411. Hat man inbezug auf ben Boben bie Wahl, so wähle man, wenn im Kampe alle Holzarten erzogen werden sollen, lockere, tehmige oder mergelige, fruchtbare Böden und vermeide womöglich reine Sande, Ibone, Kalfsoder Humusböden, ebenso von Natur nasse oder trockene und flachgründige, oder auf undurchlassendem Untergrunde liegende Böden. Je besser der Boden an sich ist, desto besser sind bei richtiger Behandlung die darin erzogenen Pflänzlinge. Daß solche Pflanzen die Versetzung in ichtechteren Boden nicht aushalten, ist eine durch die Praxis längst widerlegte Fabel.

Beimengungen größerer Steine fint für Forstgärten, wenn sie sich bei ber Robung entfernen laffen, kein Grund, einen sonst besonders gut geeigneten Plat nicht zu mahlen; bagegen sind wirkliche steinige, namentlich aber start

fiefige und grandige Boben für ftandige Rampanlagen nicht geeignet.

Mit nicht allzu bicht geschlossenem Bestante bestodt gewesene Flächen sint im allgemeinen lange Zeit freiliegenden Flächen, namentlich wenn tieselben viel Beibehumus enthalten, entschieden vorzuzieben. Auch ist auf start graswüchssigem Boben bie Nähe großer verunfrauteter Schläge nicht erwünscht.

§ 412. Überhaupt sehe man bei ber Auswahl bes Playes für ständige Forstgärten nicht allzusehr auf die Kosten der ursprünglichen Anlage. Alles, was sich fünstlich verbessern läßt, fällt bei denselben wenig in die Wagschale, wenn der gewählte Plat in seinen unveränderlichen Verhältnissen allen Wünschen entspricht.

Ein mit großen Koften geroteter, be- ober entwässerter, aber wohlfeil zu unterhaltenter Forstgarten ist jedenfalls besier, als ein leicht zu rodender, aber nur mit großen Kosten zu unterhaltender oder klimatisch schlecht situierter Kamp. Ebenso verdient ein Forstgarten auf ursprünglich schlechtem, aber vermöge seiner Lage leicht zu dungendem Boden entschieden ben Borzug vor einem anderen

auf ursprünglich gutem Boten in für Guhrwert unzugänglicher Lage.

§ 413. Gerabe umgefehrt liegt in dieser Hinscht die Sache bei ben Wanterkämpen. Es rentiert sich bei benselben nicht, große Ausgaben für Versbesserung bes jezigen Zustandes zu machen. Fruchtbarer, und wo es sich um die Erziehung von Ballenpflanzen handelt, genügend bindiger Boden und geringe Robefosten sind bei ihnen Hauptersordernisse. Steinige und bei schleckter Absatzage auch start verwurzelte oder arme Böden sind für Wanderkämpe ganz ungeeignet. Schensowenig fällt bei ihnen die Lage zu den Forsthäusern und Straßen ins Gewicht. Von um so größerer Bedeutung ist namentlich, wo Ballenpflanzen zu erziehen sind, die Nähe der Kulturstelle, für welche sie besteinnnt sind, und bei schutzebaristigen Holzarten der Grad des Schutzes, welchen die Pflanzen an dem gewählten Orte sinden.

Für Wanderfämpe mahlt man mit anderen Worten möglichst leicht zu rotente Stellen in nächster Nähe bes Kulturortes mit möglichst gutem Boben und in der münschenswerten Beise, einerlei ob ständig oder nur durch ben jest vorhandenen Bestand geschützter Lage, am liebsten Meilerstellen und nicht allzu verrafte holzsreie Plate, beren Begetation auf guten Boben hinweist.

Eine regelmäßige Form ber Kampe, auf welche man bei ständigen Forstgärten Wert legt, ist bei Wanderkämpen nur dann von Bedeutung, wenn mit Rücksicht auf den Wildstand eine dichte Verzäunung nötig ist. Undernfalls können dieselben auch aus lauter ganz kleinen, von einander getrennten Teilflächen, z. B. aus wieder ausgefüllten Stocklöchern bestehen, deren Rodung gar feine Kosten verursacht.

## 3. Größe, Gestalt und Abstedung ber Rampe.

§ 414. Die Gesamtgröße ber Kämpe eines Reviers richtet sich nach ber Menge und bem Alter ber zu erziehenden Pflanzen. Dieselbe ist verschieden je nach ber Größe bes Bezirks, für welchen bie Pflanzen bestimmt sind, je nach ber Betriebsart, je nach ber Berjüngungsmethobe, welche man gewählt hat, und je nach bem Pflanzenabstande, welchen man für nötig balt.

Der Raum, welcher zu ihrer Erziehung ersorberlich ist, ist aber versichieben je nach ber Holzart, je nach bem Alter, in welchem bie Pflänzlinge ins Freie kommen und je nach ber Dichtigkeit, in welcher man sie im Kampe

jäen und verschulen zu muffen glaubt.

Im allgemeinen wird ein aufmerksamer Wirtschafter barnach streben, immer etwas mehr Pflänzlinge im Vorrat zu haben, als er unbedingt nötig hat. Er wird insbesondere die Forstgärten größer anlegen, als sich rechnungs-mäßig als notwendig ergiebt, schon um deswillen, weil zeitweise Rube ber

Beete die Fruchtbarkeit terselben zu erhöhen scheint. Wir werden bei ber Besprechung ber einzelnen Holzarten angeben, wieviel Pflänzlinge verschiedenen Alters sich im Mitt.l auf einer bestimmten Fläche erziehen lassen. It ber burchsichnittliche Pflanzenbedarf bekannt, so wird eine einfache Nechnung ergeben, wie groß die notwendige Kampfläche ist. Wird die betreffende Holzart als versichulte Pflanzen versetzt, so darf dabei nicht übersehen werden, den Umstand in Nechnung zu ziehen, daß man um dreijährige Schulpflanzen zu erhalten, eins jährige Saatpslanzen und zweis und dreijährige Schulpflanzen erziehen muß.

Der auf riese Weise sich ergebenten Fläche ber bestellt zu haltenten Beete ist außerbem bie Fläche ber anzulegenten Wege, ber Einfriedigung und ter

Gräben zuzuschlagen.

Wie groß nun die einzelnen Kämpe werden sollen, wie viel von der Gesamtsläche auf die Wanderkämpe, wie viel auf die ständigen Forstgärten fommt, und wie viele Forstgärten anzulegen sind, hängt ganz von den Umständen ab. Im allgemeinen erscheint es indessen zweckmäßig, wo die Bodensverhältnisse es erlauben, die Zahl der ständigen Forstgärten in den einzelnen Schutbezirten möglichst zu beschränken, in jedem aber mindestens einen anzulegen. Es wird dadurch erreicht, daß jeder Schutbeamte die von ihm zu verwendenden Pflänzlinge selbst heranzieht und dadurch vermehrtes Interesse an der Erziehung guter Pflanzen gewinnt, ohne daß die Vorteile der Konzentration der Arbeit verloren gehen.

§ 415. Wo man sich bei Anlage ter Kämpe nach Belieben austehnen fann, giebt man benselben gerne eine regelmäßige Gestalt. Die Form bes Rechteckes insbesondere erleichtert die Übersicht über bas Ganze und namentlich die Berechnung der Fläche und aller barauf basierenden Größen. Man sieht beshalb von bieser Form ber Kämpe nur ab, wo gar feine Verwahrung nötig ist, also bei Wanderfämpen, und auch ba nur, wenn baburch an Kosten etwas Wesentliches erspart wird. Bei kleinen Kämpen mählt man bazu, namentlich wenn sie eingefriedigt werden müssen, gern die Form bes Suadrates, weil quadratförmige Flächen weniger Umfang haben, als gleich große nicht quadratförmige Rechtecke.

Bei ganz großen Kämpen hat aber die Duadratform manderlei Nachteite, namentlich da, wo vorherrichend Holzarten anzuziehen sind, welchen der Seitenschutz benachbarter Bestände wohlthätig ist. In großen quadratförmigen Kämpen läßt sich tiefer Schutz nur für einen kleinen Teil der Fläche erzielen. Man giebt baher in solchen Fällen bei Forstgärten langgestreckten Rechtecken den Borzug vor Quadraten. Im Gebirge ist man in der Regel zu solchen Formen

gezwungen.

§ 416. Tagegen ist es förderlich, wo man es einrichten kann, bei Bestimmung der Breite darauf Rücksicht zu nehmen, daß der Garten oder Kamp leicht in Quadratslächen von genau einem Ar zerlegt werden kann; d. h. man giebt wo möglich den Forstgärten eine Länge und Breite, welche nach Abzug der Wegbreiten mit 10 teilbar sind, also bei einer Breite des Hauptweges von 2 m und der Nebenwege von 1 m zur Erreichung einer Kampsläche z. B. von 8 Ar, unter der Voraussetzung, daß der Hauptweg der Länge nach den Garten schneidet und ein Nebenweg rings um den Kamp herumläuft, eine Länge von  $4.10+5.1=45\,\mathrm{m}$  und eine Breite von  $2.10+2+2.1=24\,\mathrm{m}$ .

Lassen sich solche Längen nicht erreichen, so ist wenigstens bahin zu trachten, bag bie nach Abzug ber Wege bleibenten Längen in 100 ohne Rest teilbar sint.

Kann 3. B. in obigem Falle, die volle Länge von 45 m nicht erreicht, die Breite aber um 5 bis 6 m vergrößert werden, so empsiehlt es sich, den Ramp 29 m breit zu machen. Es bleiben dann nach Abzug der Wegbreiten noch 25 m = 2. 12,5 m. Um 1 a = 100 qm große Länder zu erbalten, brauchen dieselben dann nur 8 m breit zu sein, woraus sich eine Gestamtlänge des Kämpes von 4. 8+5=37 m ergiebt.

§ 417. Um unnötige Robungstoften zu ersparen, erscheint es zweckmäßig, bei Absteckung bes Nampes auch bie in ihm anzulegenden Wege mit abzustecken. Solche anzulegen, ist bei allen 2 a und barüber großen Kämpen munschenswert,

bei großen Forstgarten unumgänglich notwendig.

Bei fleinen Kampen genügt eine Breite ber Wege von 1 m. Diefelben baben bort nur ben Zwed, bie Zirfulation ber Arbeiter im Notfalle mit bem Schiebkarren zu ermöglichen und bie Ginteilung ber Kampe in Lander von mo-

möglich 1 a Größe bauernd zu martieren.

In ganz großen Forstgärten mussen außerdem zur Ansuhr von Dünger und zur Absuhr der Pflanzen für Fuhrwert sahrbare Wege angelegt werden. Bei quadratischer Form sind deren zwei erforderlich, welche sich in der Mitte des Kampes freuzen, während in langen Rechteden einer, welcher den Kamp der Länge nach durchschneidet, genügt. Man giebt diesen Hauptwegen gewöhnslich eine Breite von 2 m und bringt, wenn es sich ermöglichen läßt, gegensiber der Einfahrt außerhalb des Kampes, andernfalls in demselben einen Kehrplatz an.

Die Fahrwege sollen woniöglich fein ftartes Befall erhalten. Gie fint beshalb bei ftart geneigtem Terrain nicht in ber Richtung bes ftariften Befalls,

fondern fenfrecht auf Diefelbe anzulegen.

§ 418. Bei ber Absteckung wird zuerst Diejenige Linie festgelegt, welche fich an Gegebenes anzuschließen hat, bei an geraden Stragen liegenden Kampen

also bie mit berselben parallel zu legende Seite bes Rampes.

Man stedt zu bem Ende an der ausgewählten Stelle an mehreren Punften in gleicher Entfernung von der Straßenkante Visierstäbe ein; dieselben bilden dann eine mit der Straße parallel laufende Linie. In dieser Linie mißt man nun die beabsichtigte Länge dieser Seite ab und bezeichnet die beiden Endpunfte mit Pfählen. Hierauf errichtet man in diesen Punften auf die zuerst abgesteckte Linie die Senkrechten, wozu man sich am besten der Kreuzsicheibe, des Winkelspiegels oder eines anderen Winkelinstrumentes, in Ermangelung desselben des Dreiecks 3, 4, 5 oder der Methode des Halbierens des auf den verlängerten Grundlinien stehenden Kreisbogens bedient.

Fehlt es zu tiesen Operationen mit primitiven Hilfsmitteln an Raum ober an Aussicht, so fann man sich baburch belfen, baß man in ber angegebenen Weise an beliebigen Punften ber Grundlinie innerhalb ber beiben Endpunfte Senfrechte errichtet und bieselben gleich lang, wonöglich so lang, als ber Kamp tief werden soll, macht. Die Linie, welche die Endpunfte tieser Senfrechten verbindet, läuft bann parallel mit ber Grundlinie; verlängert man sie nach beiben Seiten um die Abstände ihrer Fußpunfte von ben Endpunften

bes Kampes, so liegen ihre Enden in den Linien, welche in diesen Endpunkten senkecht auf der Grundlinie stehen und die gesuchten Seitengrenzen des Kampes darstellen. Zieht man diese Linien und giebt ihnen die beabsichtigte Tiese Kampes als Länge, so bildet die ihre Endpunkte verbindende gerade Linie die vierte (Rücks) Seite des Kampes.

Zeigt sich tabei, taß zur Kampanlage ungeeignete Stellen in tie von ben Echpunkten eingeschlossene Fläche fallen, so läßt sich turch entsprechente Berkirzung ber einen und Verlängerung ber anderen Dimension die Fläche befinitiv absteden, ohne taß eine neue Ubstedung ber Winkel nötig wirt. In solchen Fällen ist es aber burch die Borsicht geboten, die Richtigkeit ber Abstedung an ben nicht abgesteckten Winkeln zu prüfen. Mißt man von bem zu prüfenden Winkelpunkte in ber Richtung best einen Schenkels 3, in ber best anderen 4 m ober Stangenlängen ab, so muß die gerade Entsernung ber Enden bieser beiden Hisslinien genau 5 m ober Stangenlängen betragen. Das Dreieck 3, 4, 5 ist ein rechtwinkeliges und läßt sich beshalb zur Absteckung rechter Winkel benutzen.

§ 419. Sint auf tiese Weise tie vier Edpunkte bes Kampes bestimmt und verpfählt, so sint zunächst an ben durch sie bestimmten Kamprändern tie Punkte abzusteden, an welchen sie von den Wegrändern geschnitten werden. Es geschieht das einsach in der Weise, daß, von einem Endpunkte anfangend, zuerst der innere Rand des Umfassungsweges markiert wird und von da am Rande des Kampes sortschreitend zuerst die beabsichtigte Breite des einzelnen Feldes, dann eine Wegbreite, hierauf wieder die Feldbreite u. i. f. gemessen wird, bis sämtliche Schnittpunkte am Rande softgelegt sind. Dieselben werden verpfählt, wenn nicht sofort mit der Nodung vorgegangen wird.

## 4. Erstmalige Robung ber Rämpe.

§ 420. Die erstmalige Borenbearbeitung bei Herstellung ber Kämpe ist eine verschiebene, je nach ben Zweden, zu welchen bieselben benutt werben sollen.

Nur vorübergehend benutzte Wanderkämpe pflegt man nicht tiefer zu roben, als die Wurzellänge, welche man von den zu erziehenden Pflänzlingen verlangt. Die Bearbeitung derselben fann baher unter Umständen eine ganz oberflächliche sein und sich auf Lockerung der obersten 15 bis 20 cm tiefen Borenschichten und auf Reinigung derselben von Wurzeln und Steinen beschränken, eine Arbeit, welche sich häusig unmittelbar vor der Bestellung bewerkstelligen läßt.

Für ständige Forstgärten ist bagegen ichon, um bei ber wäteren Benutung ben Spaten benuten zu können, und mit Rucklicht auf ben Umstant, bag biesselben möglicherweise später zur Anzucht anderer Holzarten ober von älteren Pflänzlingen benutt werden sollen, eine förmliche Robung, b. b. eine sorgfältige Säuberung bes Bobens auf mindestens 40 bis 50 cm Tiefe von Wurzeln und Steinen erforderlich.

Ehe mit ter Robung selbst vorgegangen wird, werben zuerst bie auf bes Fläche vorhandenen Borenüberzüge abgeschürft und zur Komposts oder Rasenr aschebereitung aus bem Kampe geschafft und bann bie vorhandenen Stöcke ausgegraben. Hierauf werden bie Ränder ber anzulegenden ständigen Wege unter Benutzung ber bei ber Abstedung eingeschlagenen Pfähle mit hilfe ber Gartens

leine abgestedt und mit bem Spaten lange berfelben abgestochen und bann bie

Wege felbst ausgehoben.

Bei ständigen Forstgarten, in welchen die Wege zwedmäßig vertiest werden, wird babei ber ganze Mutterboden zwischen den ausgestochenen Rändern ausgeworfen, und wo feine große Niveauverschiedenheiten bestehen über die zu rodenden Felber ausgebreitet, in anderem Falle zur eventuellen Benutung auf die Seite geset. Die in den Weglinien etwa vorhandenen Vertiefungen bleiben vorerst unausgefüllt, wenn bei der Rodung voraussichtlich bazu taugliche Steine gefunden werden.

§ 421. Bei ber Nobung, welche sich in ber Regel zwedmäßig auf bie von ben Wegen eingeschlossenen Felber beschränft, verfährt man in folgenber Weise:

Am unteren Ente bes zuerst zu robenden Feldes wird ein 40 bis 50 cm, bei ungünstiger Beschaffenheit bes Untergrundes noch tieserer Graben mit sent rechten Wänden geschlagen und die ausgehobene Erte auf die der Kampsläche abgewendete Seite bes Grabens, also auf den Weg geworfen; an diesen Graben unmittelbar anschließend wird ein zweiter Graben ausgehoben, dessen Aushub zur Ausfüllung des ersten verwendet wird. In dieser Weise wird fortgefahren, wie wir das in §§ 253 und 280 beim Rajolen beschrieben haben.

Das Roben, wie es bei Anlage ber Forstgärten üblich ist, unterscheibet sich vom Rajolen nur baburch, baß bei bemselben alle Steine und Burzeln bis zu ber Grabensohle entfernt werben und baß man ben Boben, wenn er nicht in allen seinen Schichten gleich fruchtbar ist, nicht stürzt, sondern sorg-

fältig mijcht.

Um bas erstere sorgfältig zu bewirken, läßt man bie Arbeiter alle bei ber Arbeit sich vorsindenden gröberen Burzeln und Steine hinter sich auf Hausen wersen, die kleineren Burzeln und Steine aber in vor ihnen auf ber noch ungerodeten Fläche stehenden Körben sammeln und von Zeit zu Zeit aus ber Fläche hinausschaffen. Die Burzeln werden zur Bereitung von Asche allein oder mit den Rasen verbrannt, die Steine zur Ausfüllung von löchern in den Wegen verwendet.

Die Mischung ber Erbschichten erreicht man, indem man nicht wie beim gewöhnlichen Rajolen die obere Erdschicht in groben Schollen auf kleinen Raum unmittelbar neben sich auf die anstoßende Grabensoble wirft, sondern jeden einszelnen Hadenschlag auf größeren Raum, als er vorber einzenommen hat, ausbreitet, ohne indessen die Schollen ganz zu zerschlagen. Die Mischung vollzieht sich bann dadurch, daß, weil zur Aussüllung ber größeren Fläche jeweils mehrere Hadenschlagbreiten erforderlich sind, die obere Schichte ber zweiten Hadenschlagbreite auf die untere ber ersten zu liegen kommt und so fort.

§ 422. Das hier und da übliche Roben ber Kämpe vor Entfernung bes Botenüberzugs und das Stürzen berselben auf die Sohle des Rajolgrabens ift im allgemeinen nicht rätlich, einmal, weil sich durch Berwesung berselben tief im Boden eine besonders fruchtbare Erdschichte bildet, welche die Pflanzen zu unlieder Berlängerung ihrer Burzeln veranlaßt, und dann darum, weil manche, namentlich Graswurzeln, auch bei tiefem Untergraben sortwuckern und die Kämpe verunfrauten. Bon dieser Regel macht man nur eine Ausnahme, wenn man absichtlich besonders tiesbewurzelte Pflänzlinge zu erzieben sucht.

Wurzel- und steinfreie Flächen können auch burch boppeltes Pflügen in genügender Beise gerodet werden. Die Wegslächen werden babei zwedmäßig mitgepflügt und erst nachträglich ausgehoben.

§ 423. Mit ber Robung ber Forstgärten gleichzeitig ober bei großer Unebenheit ber Fläche besser ihr vorhergehend, mirt bie allgemeine Hus-

ebnung, bezw. Terraffierung ber Flache vorgenommen.

Bei wenig unebenem Terrain läßt sich tas leicht tadurch bewirken, taß man beim Roden selbst an ben erhöhten Stellen die Rajolgräben etwas tiefer macht und den Überschuß der bort ausgehobenen Erde nach ben tiefer gelegenen wirft oder karrt. Man hat dabei jedoch darauf zu achten, daß die aus der Tiefe hervorgeholte Roherde nicht in unvermischtem Zustande an die Bodensobersläche kommt. Man verwendet dieselbe vielnehr zur Ausfüllung ber tiefsten löcher bis zum Niveau der Sohle ber Rajolgräben und sorgt dafür, daß die oberste Schichte bis zu der Tiefe, in welcher die Rodung im allgemeinen stattsfand, aus sorgfältig gemischter Erde aller Schichten bestebe.

Bei sehr unebenem, im allgemeinen aber flachen Terrain wird es manchemal nötig, barin vorhandene Rücken vor Beginn ber Robearbeit abzutragen und vorhandene Bertiefungen bamit auszufüllen. Es ist bann aber notwendig, ben Mutterboden vorher bis zu ber beabsichtigten Bobenmächtigkeit auf die Seite zu schaffen und nur die darunter besindliche Roberbe zur Ausfüllung der Löcher bis zur Sohle ber Rajolgräben zu verwenden und erst zur weiteren

Aufschüttung bie Muttererbe ber tünftigen Hauptwege zu benuten.

§ 424. Zu sehr geneigtes Terrain pflegt man mahrent ober vor ber eigentlichen Robearbeit zu terraffieren, b. h. in eben gelegte Flachen versichiedenen Niveaus zu zerlegen.

Es geschieht bas bei nicht sehr starter Neigung in ber Weise, bag man, von unten anfangend, ben ersten Rajolgraben, statt in borizontaler Richtung, in bersenigen bes größten Gefälles bis zur Roberte burchschlägt und babei ben

Mutterboben auf Die Seite legt.

Diesen Graben macht man so lang als die einzelne Terrasse aussichließe lich der unteren Böschung breit werden soll. In demselben wird alse dann die Roherde am oberen Ende so weit ausgehoben und nach dem unteren Rande geworfen, daß dadurch eine nach dem Setzen der aufgeschütteten Erde horizontale Fläche im Graben hergestellt wird. Das am oberen Rande ansstoßende Terrain wird dabei soweit abgestacht, als zur Herstellung einer balte baren Böschung zwischen dieser und der nächst höheren Terrasse nötig ift.

Hierauf mird an dem ersten Graben anstoßent ein äbnlicher Graben gleicher Länge bis zur Noherde durchgeschlagen, ber babei sich sindente Muttersboden aber gleichmäßig auf die im vorigen Graben bergestellte ebene Fläche ausgebreitet und der Graben selbst in gleicher Weise edengelegt. In dieser Weise wird unter Überspringung des einzulegenden Hauptweges sortgesabren, dis die erste Terrasse durch Ausfüllung des letzten Grabens mit dem Mutterboden des ersten fertig ist. Ihr unterer Rand muß natürlich gleichsalls geshörig abgeböscht und zum Schutz gegen Abschwemmung mit Rasen belegt werden. Alle solgenden Terrassen werden in gleicher Weise bergestellt. Die zwischen ihnen liegen bleibenden Böschungsstächen bleiben ungerodet.

Ihre Breite bemigt fich nach ber Steilheit bes Gelandes. Im allgemeinen ichüttet man tie Roberte nicht gerne höber als 30 bis 40 cm boch auf. In einem Terrain von 5 % Steigung murbe bas eine Terraffenbreite von 12 bis 16, bei 100/0 eine jolde von 6 bis 8 m zwischen ben Boschungen ergeben.

§ 425. Rody steileres Gelante mirb, wo es benutt werten muß, zwedmäßig burch Trodenmauern, welche fast sentrecht (mit etwa 15% Ungug) gemadt werten fonnen und beshalb weniger Flade als Erbofdungen einnehmen, terraffiert. Man beginnt bamit am unteren Rante bes Rampes, an welchem man guerst die Trodenmauer gehörig fundamentiert und in gutem Berbante in ihrer gangen Lange aufführt, nachdem man vorher ben Mutterboben an ter Bauftelle entfernt bat.

Die Breite ber ersten Terrasse richtet sich nach ber Reigung bes Gelantes und ber Bobe, welche man ben Trodenmauern geben will. Gie ift bei gleichmäßig geneigtem Terrain toppelt fo groß als Die Entfernung ber Mauertrone von tem Bunfte, an welchem Die Horizontalebene, in welcher sie liegt, Die Botenoberfläche ichneitet. Da man eine Trodenmauer nicht gerne bober als 120 cm macht, von welchen 60 in ben Auftrag und 60 in ben Abtrag fommen, fo beträgt bei einer Steigung bes Belandes von 2000 ober 0,20 m auf 1 m Lange Die Entfernung Der Basis ber ersten Mauer von ber ber zweiten 2. 3 = 6 m und Die Teraffenbreite zwischen ben Mauern bei 30 cm oberer Mauerstärfe und  $15^{0/0} = 0.18 \text{ m}$  Anzug, 6 - (0.30 + 0.18)= 5,52 m, mahrent bei einfacher Boschung gleicher Bobe nur 6 - 1,20 = 4,80 und bei anderthalbfacher Boschung nur 6 - 1,80 = 4,20 m für Die wirklich zu bestellende Fläche samt ber Wege übrig bleiben murbe.

§ 426. Wo Trodenmauern nötig werben, ift es zwedmäßig, famtliche Mauern anzulegen, ebe mit ber eigentlichen Robung begonnen wird. Es ift Dazu nötig, Die Abstände ber Mauern vorher zu berechnen und fie regelrecht abzusteden. Bei Unlage ber zweiten und folgenden Manern haben bann bie Erbarbeiter bie Muttererbe an ber Bauftelle abzuheben und bas Fundament soweit auszuheben, bag basselbe mindestens 30 cm unter bem Niveau ber Mrone Der ersten Mauer liegt. Die tabei gewonnene Roberte haben fie fofort in Die Lude hinter ber erften Mauer zu werfen. Die unterfte Mauer erhalt

bei gleichmäßig geneigtem Terrain nur Die balbe Sobe ber übrigen.

Erst bann fann mit ber eigentlichen Robung ber Fläche in ber vorbin

beschriebenen Beise vorgegangen werben.

Alle Robungsarbeiten muffen auf einigermaßen fich fetenbem Boben brei bis feche Monate vor ber erften Bestellung, bei erft im Fruhjahre gu bestellenden spätestens im Berbste ober Borminter ausgeführt werben.

# 5. Ginfriedigung ber Forstgarten und Banbertampe.

§ 427. Ständige Forstgarten bedürfen einer bauerhaften, Wanderfampe meist einer provisorischen Ginfriedigung, welche selbstverständlich vor ber Bestellung fertig sein muß. Es bangt aber von ben Umftanten ab, in welcher Beise Dieselbe gu bewirfen ift.

Santelt es fich nur barum, bas Weitevieh vor ben Rampen abzuhalten, jo genügen mandmal bie gur Entwässerung bes Rampes angelegten Umfassungsgräben, im Gebirge, wenn eine starke Vermehrung ber Mäuse nicht zu bestürchten ist, wohl auch Steinwälle, welche man mauerartig rund um bem Kamp herum aufgesetzt hat, auf alle Fälle einsache Stangen= und Drahtzäune von 1,10 bis 1,20 m Höhe, mit 2 bis 3 horizontal laufenden Reihen 30 bis 40 cm von einander entsernter Dräbte oder Stangen. Wo die Einstiedigungen auch Rehe abzuhalten haben, welche 1,20 m hohe Zäune leicht überspringen und sich unter den Stangen und Drähten durchschieben, müssen die Zäune höher gemacht und die Stangen und Drähte näher an einander gerückt werden. Für Hochwild sind erfahrungsgemäß selbst 2 m hohe Zäune kein Sindernis.

Gegen Hasen schützen horizontal laufende Stangen und Drähte, wenn sie nicht sehr dicht liegen nicht mehr; es muffen bann burch senfrecht oder schief verlaufende Hölzer oder Drähte die Zwischenräume so verkleinert werden, daß fein Hase burchschlüpfen fann; sind Kaninchen zu fürchten, so muffen die vertikalen oder schiefen Wehren auch noch in die Erde reichen. Lebende Zäune schützen auf tie Dauer weder vor Hasen, noch vor Kaninchen. Gegen Sauen muffen

bie Bäune nicht nur ziemlich bicht, sondern auch ftart fein.

§ 428. Die einfachsten Zünne sind die bereits erwähnten magrechten Stangenzäune und die ihnen nachgebildeten horizontalen Drahtzäune. Un 3 bis 4 m aus einander stehenden senfrechten Pfählen, welche bei Forstsgärten aus möglichst dauerhaftem, an Wanderkämpen aus wohlseilem Holze hergestellt werden, werden Nadelholzstangen oder starfer verzinkter Draht in horizontaler Lage in irgend einer Weise so befestigt, daß sie von außen nicht losgedrückt werden können. In ihrer einfachsten Form, der s. g. Verlanderung, dienen sie vorzugsweise zum Schutze der Wanderkämpe gegen Weidewieh. Bur Herstellung benützt man ganz geringes Material und begnützt sich, wo thunlich, mit der Befestigung der Duerstangen mittels Wieden an stehenden Bäumen.

Der Beithag ift ein nur zum Abhalten bes Weiteriebs eingerichteter, aber aus ftarfem Solze bergestellten Stangengaun.

Do Trabt= ober Stangenzäune besonders hoch gemacht werden müssen, um das Übersetzen des Reh- und Hochwildes zu verhüten, brauchen die oberen Stangen nicht mehr so nahe an einander gerückt zu werden, wie die unteren. Es empsiehlt sich aber nicht, wie dieses häufig geschieht, wenn ein Zaun nachträglich erhöht werden muß, Stangen freuzweise an die zu furzen Pfähle zu besestigen. Das Wild sindet leicht die ausreichend niedrigen Stellen oder weiten Lücken zwischen gefreuzten Pfählen. Man nagelt dann besser Verlängezungen an dieselben und verbindet sie durch horizontale Drähte.

Bei ständigen Forstgarten empfiehlt es sich, um ten ganzen Kamp und vor bem Zaune einen Graben anzulegen und ten Zaun auf ben auf ber

Seite gegen ben Garten aufzusetenten Aushub angubringen.

§ 429. Zum Schutze von Wanderkämpen bedient man sich wohl auch transportabler lattenzäune, insbesondere ber Hordenzäune, bei welchen tie Duerstangen an den Pfählen badurch festgehalten werden, daß sie in in die senferechten Pfähle eingehohrte löcher passen; die obersten Stangen geben durch die Pfähle hindurch und werden durch hart an tenselben eingestedte Zapfen beiderseits festgehalten. Es wird badurch vermieden, daß sich die Pfähle oben aus einander schieben und die Stangen fallen lassen.

Much bie f. g. Burbengaune ober Battergaune gehören hierher. Gie find wie bie Burten ber Schafer nichts als Stude gewöhnlicher Stangengaung zwischen zwei bis brei Pfahlen, welche vermittels in schräger Richtung aufgenagelter Latten ober gespaltener Stangen zu einem festen Gangen verbunden find. Um fie leicht ausheben zu tonnen, steden bie Pfable weniger tief in ber Erbe, ale tiefes bei feststehenden Baunen üblich ift. Es ift barum nötig, fie burch Streben besonders zu befestigen.

§ 430. Begen Safen und fonftiges niederes Saarmilt ichuten gewohnliche horizontale Latten- und Drabtzäune wie gesagt nicht; mo foldes Wilt ju fürchten ift, verbindet man, ba horizontale Flechtzäune leicht faulen, auf Die Bobe bes gewöhnlichen Schneefalls horizontale Querstangen mit fentrecht ober in ichiefer Richtung verlaufenden Pfablen, Gerten, Latten over Drabten.

Der gebräuchlichfte berfelben ift ber f. g. Epriegelgaun. Derfelbe ent= fteht, wenn man zwischen ben brei unteren Querftangen eines ftarten Stangengaunes grüne Fichten= ober beffer Tannengerten ober ausgeputte Tannenafte von geradem Buchje von ber Stärfe ber Bohnenftangen in fentrechter Richtung moglidit bicht in ber Weise burchflechtet, bag bie erfte, britte und fünfte Berte hinter ber oberen und unteren Querstange, aber por ber mittleren, Die zweite und vierte bagegen umgefehrt vor ber oberen und unteren und hinter ber mittleren burchgestedt wird. In Dieser Lage werden Die einzelnen Gerten burch ihre Gebertraft fest= gehalten, indem fie bei tem Beftreben, fich gerade zu richten, in entgegengesetter Rich= tung auf Die obere und untere Stange einerseits und Die mittlere anderseits bruden.

Bo fehr lange unterbrückt gemejenes und beshalb fehr engringiges Glecht= material verwendet und vor bem Bebrauch geschält worden ift, balten folche Baune fehr lange. Gie haben außerbem ten Borgug vor genagelten Baunen, baß bie einzelnen Gerten, wenn fie einmal troden geworben fint, festsiten und nicht burch Abroften einiger Ragel Luden entstehen.

Gie muffen aber, weil fich bie Gerten nach rechts und links verschieben laffen, von Unfang an tichter gemacht werten und bieten baburch bem Winte mehr Flache, fo bag fie leichter burch benfelben zerftort merben.

Man rechnet auf 100 m Zaunlänge 20 Mannstaglöhne.

Werben auf Die Querftangen eines horizontalen Stangengauns in senfrechter Richtung Stangen mit Drabistiften von außen aufgenagelt, fo entsteht ber fentrechte Stangengaun. Es genügen gu bemielben zwei in gehörigem Abstande zu einander ftebende und binreichent befestigte Querstangen. Den fentrecht verlaufenten Stangen giebt man von Stange gu Stange gemeffen 5 bis 7 em Abstant. Man mablt auch bagu am besten unterbrudt gewesene und möglichst langfam erwachsene Tannen-, Wevmouthofiefern- oter Gidtengerten, welche man vor ber Benutung gur Erbobung ber Dauer ichalt. Gind folde Gerten nicht zu haben, fo erfüllen geriffene, t. b. burch Aufspalten glattriffiger möglichst harzreicher alter Riefern und Lärchen ober Eichen und Maftanien gewonnene Latten ben gleichen Zwed. Dan giebt Diefen Latten eine Breite bis gu 5 em und eine Starte von 15 bis 25 mm. Die daraus hergestellten Lattengänne halten besier als solche aus geschnittenen Latten. Bur Erböhung ber Danerbaftigfeit empfiehlt es fich, fie gu teeren.

Die Anfertigung von 100 m folder Baune erfordert 10 bis 13 Mannes-

taglohne und 1,40 bis 1,60 Festmeter Sol; für Die Latten.

Werben die Gerten und Latten statt sentrecht, in schiefer Richtung fich freuzend auigenagelt, fo entsteht ber Rautengaun, melder inteffen gur Erreichung gleicher Dichtigkeit größere Holzmengen verbraucht und toppelt jo viel Taglohn toftet, als ber fenfrechte Latten= ober Giangengaun.

Bei beiben macht man ebenso wie beim Epriegelgaune Die bichte Bermahrung nicht höher, als nötig ift, bas Einfrieden und Uberfeten von Safen auch bei gewöhnlichem Schneefalle zu verhindern. Auf außergewöhnlich hoben Schnee braucht man Dabei feine Rudficht zu nehmen, ba bann bie Safen nicht meit medieln.

§ 432. Müffen Die Baune mit Rudficht auf Rebe und Sodwilt bober gemacht werben, jo macht man Die senkrechten Pfable entsprechent höher und verbindet fie quer mit f. g. Sprungstangen ober = Drabten in entsprechen= rem Abstande, b. h. man macht einen hoben Stangengaun und Dichtet ibn nur auf die notwendige Sobe durch Ginflechten ober Aufnageln fenfrechter ober ichieflaufender Wehren.

Aus oben durch Querhölzer zusammengehaltenen eingerammten Pfählen bestehende hafen= und faninchendichte Pfahl= ober Pallifatengaune faulen, wenn fie aus Nabelholz hergestellt merten, unten raid ab. Rimmt man bagegen Gichen= ober Raftanienrundholz, fo ift es fehr fdwer, Die genügende Bahl zur vollständigen Dichtung ausreichent gerader Pfahle gu finden; fie

find baher wenig im Gebrauche und fehr teuer.

Dagegen bedient man fich jest vielfach rautenformig geflochtener Drahtzäune, Die in allen möglichen Maschenweiten in ten Trabtfabrifen fertig zu haben find und bei ftandigen Forstgarten gwedmäßig an Gisenpfablen ober Steinfäulen, in Wanderfampen auch an Holgpfablen befestigt merten. Mit benfelben ift bei gutem Reh- und Hodywildstante ein horizontaler Trabt= zaun oberhalb ber Rauten zu verbinden.

In neuerer Zeit flechten Die Fabrifen in Die Anoten eiferne Stacheln ein;

bie fo hergestellten Stachelgaune follen fich gut bemahrt haben.

Bur Berftellung lebenber Baune, melde fich, mo nur Bieb und bobes Wild abzuhalten ift, auf geeignetem Boben febr gut bewähren und namentlich für große Forstgarten empfehlen, verwendet man vorzugsweise ben Weißborn, Die Bainbuche und Die Fichte, mohl auch Die Gibe und ten Lebensbaum.

Diefelben werben, bie Laubhölger am beften als Stummelpflangen, Die Nabelhölzer als zwei- bis breijährige Pflanglinge in etwa 12 cm Entfernung nach ber Schnur in entsprechend tiefe Graben gepflangt und vom zweiten ober britten Jahre an regelmäßig im Sochsommer mit ber Gartenschere, Die Fichten

anfangs nur in ben Gipfeln, hart unter ben Anofpen beschnitten.

Bei Beigdorn und Sainbuchen thut man babei gut, um möglichft bichte Baune zu erzielen, von ben anfangs aus ben Stummeln austreibenten Trieben nur je zwei stehen zu laffen und tiefelben freugmeise in ichiefer Richtung mit benen ber Nadbarpflanze zu verflechten. Die Ruten merten zwedmäßig an einigen Kreuzungspunften mit Baft loder zusammen gebunden und an tem proviforischen Stangenzaune befestigt, welcher bis zu ber Zeit, in melder berlebente Baun die nötige Bobe und Starte erreicht bat, als Ginfriedigung bienen muß.

Leiber laffen fich gute Sainbuchen= und Weißtorngaune nur auf gutem frischem Boben angieben. Fichtengaune haben aber ben Nachteil, bag ihre

Burzeln sehr weit flach austreiben und baburch eine ziemlich große Fläche ber eigentlichen Pflanzenzucht entziehen. Es empfiehlt sich beshalb, bei Fichtenzäunen auch auf ber Gartenseite bes Zaunes einen Graben anzulegen.

§ 434. Alle Ginfriedigungen muffen Die nötigen Thuröffnungen zwischen feststehenden Säulen oder Pfählen enthalten und Diese muffen mit einfachen

Berichlugvorrichtungen verfeben fein.

Un ben nur vorübergehend benutten Wanderkampen, in welchen Fuhrwerf nicht zu verfehren hat, genügt in der Regel eine einzige Thüröffnung von Meterbreite; bei ständigen Forstgärten sind mindestens zwei Thüren an den entgegengesetzen Enden des Gartens erforderlich und diese mussen so weit sein, daß man mit dem zum Transporte des Düngers verwendeten Fuhrwerke in den

Garten gelangen fann.

Zum Berschlusse bedient man sich entweder förmlicher in den Angeln sich bewegender Thüren, welche mit hölzernen Riegeln oder eisernen Haten mit Sien geschlossen werden, oder einfacher Gatter von der Breite der Thüröffnung, deren auf beiden Seiten hervorragende Duerhölzer in hölzerne Haten eingehängt werden. Sind diese Gatter sehr breit, weil sie bespannten Fuhrwerken Einlaß gewähren müssen und infolge dessen schwer, so empsiehlt es sich, kleinere Thüröffnungen zum Verkehre der Menschen neben den großen Thoren anzubringen. Im allgemeinen sind Gatter unbequem und nur bei Wanderkämpen zu empsehlen.

Eiserne Teile komplizierter Natur zu verwenden, empfiehlt sich im allgemeinen nicht. Selbst eiserne Thurbeschläge sind nicht empfehlenswert. Sie rosten zu leicht und werden häufig gestohlen. Sie verlangen außerdem, wenn man sie fertig kauft, eine zu sorgfältige Konstruktion der Thur. Man bedient sich beshalb entweder fester Wieden von zähem Holze oder hölzerner Zapsenslager oder hölzerner Tsen, die an den Thurpfosten so beseskitgt sind, daß sich

Die eine Seite Der Thure Darin breben fann, als Thurangeln.

# 6. herrichtung bes gerobeten Bobens gur Bestellung burch Gaat.

§ 435. Bei der eigentlichen Rodung pflegt man den Boden noch schollig zu lassen, um ihn den Einflüssen der Luft möglichst zugänglich zu machen. Er nuß beshalb, wenn er sich gehörig gesetzt hat, um zur Sinsaat tauglich zu werden, in seinen obersten Schichten, womöglich einige Zeit vor der Einsaat nochmals, dieses Mal aber gartenmäßig bearbeitet, d. h. geklärt werden.

Bu bem Ende wird ber Boben in den einzelnen Feldern auf die Tiefe, bis zu welcher die zu erziehenden Bflänzlinge mit den Wurzeln eindringen sollen, womöglich mit dem Spaten umgestochen, andernfalls mit der Rodhaue oder Breithaue umgehackt. Die sich dabei ergebenden Schollen werden sorgfältig zerschlagen, sich vorsindende Steine und Wurzeln sorgfältig ausgelesen.

Hierauf wird das ganze Feld mit dem hölzernen Rechen eben gerecht und meist durch eingetretene und nötigenfalls ausgehobene 25 bis 30 cm breite Pfade in 1 bis höchstens 1,2 m breite Beete zerlegt. Die Zerlegung in Beete hat den Borzug, daß das Ausjäten der Kämpe dadurch erleichtert wird. Sie untersteibt, wo man, um Ballenpflanzen auf nicht bindendem Boden zu erziehen, absichtlich möglichst wenig jätet. Die Pfäde läßt man, wenn die Felder selbst

nicht vollkommen eben liegen, bergab laufen, um bie quer über bieselben angulegenden Saatrillen und Pflangenreihen genau horizontal legen zu können.

§ 436. Bei ber Sinteilung ist zu beachten, baß man einen Pfat weniger nötig hat, als bas Feld Beete erhält. Man hat baber bie Pfathreite ber Breite bes Feldes zuzuschlagen, wenn man aus berselben burch Division mit ber Zahl ber Beete bie Entsernung von Pfadmitte zu Pfadmitte berochnen will.

Der erste Pfat wird vom Wegrante aus, mit welchem tie Pfate parallel laufen sollen, abgestedt. Die Entfernung seiner Mittellinie von tem Wegrante ist um eine halbe Pfatbreite geringer, als ter berechnete Abstant von Pfatmitte zu Pfadmitte. In tieser Entfernung werden an ten beiden auf tie Pfabrichtung senkrechten Rändern bes Feldes bie Pfähle ber stramm angezogenen Gartenleine eingesteckt.

Der Arbeiter st. At sich nun so auf, daß er die Leine zwischen ben fest an einander gestellten Füßen hat und bewegt sich in der Richtung der Schnur weiter bis an das Ende derselben. Er tritt so den ersten Pfad fest in den Boden ein. Hierauf setze einen eisernen Rechen, welcher ungefähr die beabsichtigte Kfaddreite hat, so auf die Leine, daß er dieselbe zwischen den mittleren beiden Zähnen des Rechens hält und recht dann den Pfad, rückwärts gebend und die Leine immer wieder in die Mitte des Rechens nehmend, aus. Hierauf wird der zweite Pfadaber im vollen Pfadabstande in gleicher Weise abgesteckt und bergestellt und so fortgesahren, die sämtliche Pfäde sertig sind. Die ausgerechte Erde wird hierauf auf die dazwischen liegenden Beete mit dem Rechen verteilt, wenn man es nicht für nötig hält, die Pfäde behus Ent= oder Bewässerung noch mehr zu vertiesen, was in einsacher Weise mit der Schausel geschieht und sich namentlich auf leicht aufsrierendem Boden empsiehlt. In letzterem Falle geschieht jest erst die Berteilung der ausgehobenen Erde mit dem Rechen.

§ 437. In gang ahnlicher Beise werden leergewordene Beete alter Rampe und auf geeigneten Stellen tie Wanderfampe gur Bestellung bergerichtet.

Nur muß in beiden Fällen vorher etwa vorhandenes Unfraut entfernt und bei alten Kämpen der Boden außerdem gedüngt werden. Es geschieht das zumeist durch Bolldungung in der in § 291 beschriebenen Beise, am zwecksmäßigsten unmittelbar vor der Bearbeitung, bei der Tüngung mit lösticken Düngemitteln auch wohl schon im Winter, salls die Beete bis tahin schon geleert und von Unfraut gesäubert sind. In letzterem Falle ist es zweckmäßig, die Kläcke vorher rauhschollig umzuhacken.

§ 438. Sind in tiefer Weise tie Beete hergerichtet, so muß ihnen Zeit zum Setzen gelassen werden. Ist tieses nicht möglich, so ist ein Festrücken des Bodens mit dem Trittbrette oder ein Platten mit einem an einem Stiele befestigten Brette wenigstens für sehr leichte Samen unerläßtich. Mit schwereren Samen können sie ohne weiteres mittels Voll- und Stecksaat besaet werden. Zu der heutzutage vorherrschend in Anwendung gebrachten Rillen- oder besser Kinnensaat ist aber noch eine weitere Bodenvorbereitung, die Anlage ber Saatrinnen ersorderlich.

Die Art ber Herstellung berselben ist eine verschiedene je nach ber Tiefe und Breite, welche man ihnen geben will.

Die erstere hangt von ber Holzart, bezw. bem Grate ter Betedung ab, welche ihr Camen erträgt; Die lettere mirt jest allgemein fo gewählt, bag in

berselben von großen Samen eine, von leichten zwei Reihen Blat finden; man giebt also jetzt allgemein schmalen Rinnen ben Borzug, weil die Pflänzlinge in benfelben, wenigstens nach einer Seite, freieren Bacheraum haben.

Tiefe Rinnen laffen sich in berfelben Beise herstellen, wie wir bas bei ber Freisaat besprochen haben, also mit bem Rillenpfluge, bem Rillenzieher ober einem Gartenhächen aus ber Hand. Flache Rinnen werden aber bei nicht allzu

ichwerem Boben zwedmäßiger in ben Boben eingebrudt.

Man bediente sich dazu früher der s. g. Saatlatte, eines Lattenstücks von der Beetbreite als länge und der beabsichtigten Rillenbreite als Breite. Sie wird in den entsprechenden Abständen mit den Händen, im Notfall auch mit den Füßen quer über das Beet eingedrückt, hat indessen den Nachteil, daß die Abstände der Nillen und ihre Tiefen, wenn man sie nicht messen will, ungleich ausfallen und daß die dazwischen liegende Erde nicht festgedrückt wird, was auch bei größeren Samen zur Verhütung des Auffrierens häusig wünschense wert erscheint.

§ 439. Man benütt beshalb jett vorzugsweise die f. g. Saatbretter, oter besser Rinnenbretter, welche neben dem Eindrücken der Rillen gleichzeitig das Dichten ter Zwischenräume besorgen, d. h. Bretter von der Länge der Beetbreite, auf welche bei den verschiedenen Arten verschieden gesormte Leisten in den beabsichtigten Rinnenabständen aufgenagelt sind. Bei dem s. g. banerischen Saatbrette sind sie 4 kantig, 3 cm breit und auf der unteren Fläche mit einem Runthobel ausgekehlt, bei den Danckelmann'schen sind zwei Ikantige Leisten von 3 cm Breite unmittelbar neben einander genagelt. Beide bilden beim Eindrücken 3 cm von einander abstehende ganz schmale Doppelrillen, zwischen welchen ein beim baperischen Saatbrett abgerundeter, beim Danckelmann'schen schwaftantiger Rücken stehen bleibt. Derselbe bezweckt, daß sich beim Säen der Samen in zwei Reihen ordnet, sodaß alle keimenden Pflanzen nach zwei Seiten sür Sämlinge genügenden freien Wachsraum haben. An anderen Saatbrettern und ebenso bei der böhmischen Rinnenwalze, einer gewöhnlichen Walze mit ausgenagelten Leisten, sind die Leisten einfache Latten mit flacher Unterseite.

§ 440. Die Anwendung der Saatbretter geschieht in der Beise, daß tieselben zuerst an dem einen Ende des Beetes senkrecht quer über das Saatbeet gelegt werden. Hierauf tritt der Arbeiter auf das Brett, wodurch sich dessen Ränder und Relief in dem Boden abdrücken. Es wird dann sorgfältig gehoben und indem man seine Kante an den beim erstmaligen Auslegen eingedrückten Rand anlegt, auf der noch nicht berillten Fläche eingedrückt. Damit der Abstand der Rinnen ein gleichmäßiger wird, beträgt der Abstand der Arienen geisten von der Brettsante halb so viel, als der beabsichtigte Rinnenabstand.

Tür sehr leichten Boben können die Saatbretter breiter gemacht werben und bis zu 4 Leisten enthalten, auf bindigerem schaffen schmälere mit nur 3 Leisten, welche seltstverständlich langsamer arbeiten, sauberere Arbeit. Auf ganz schwerem Boben sind die Saatbretter, namentlich diesenigen, welche Doppelrinnen eindrücken, nicht brauchbar. Bei feuchtem Wetter bleibt die Erde an dem Brette bängen, bei trockenem giebt sie nicht genügend nach. Man muß beshalb solder Boben in entsprechender Söhe mit leichter Erde übersieben, wenn man die Saatbretter anwenden will. Sie arbeiten auf bindemittellosem Boben bei nasser, auf bindigem bei trockener Witterung am besten.

Die Rillen legt man allenthalben am besten quer über bas Bect, weil badurch bas Jäten und eventuell bas Aussichen ber Zwischenstreifen sehr erleichtert wird; sie mussen aber, um nicht zu versanden, bezw. nicht aussewaschen zu werden, borizontal verlaufen. Auf geneigtem Gelände muß man barauf bereits bei ber Anlage ber Pfäde und Beete die geeignete Rücksicht nehmen.

Der Rinnenabstand richtet sich nach ber Holzart und bem Alter, bis zu welchem die Pflanzen im Saatbeete bleiben. Er foll nicht mehr betragen als notig ist, um tie Pflanzen j. Z. unbeschädigt ausheben zu können.

### 7. Saatzeit.

§ 441. In gehörig eingefriedigten Kämpen ist ber Samen weniger Gefahren ausgesetzt, als im Freien; auch hat man es in ber Hand, trot ber Einfriedigung brohende von ben Kämpen abzuhalten. Es liegt beshalb hier weniger Grund als bei Freisaaten vor, bei Samen, welche sich schwer im Trockenen überwintern lassen, von ber natürlichen Saatzeit abzuweichen.

Man saet teshalb in eingefriedigten Kampen alle schwer zu überwinternsten Samen womöglich im Gerbste gleich nach ber Reise und halt sich, um bas zu ermöglichen, in ben Kampen bei ber Frühjahrsbestellung bie nötige

Fläche pflanzenfrei.

Von biefer Regel weicht man nur ab, wenn bie zum Schutze bes Samens notwendigen Unstalten, von welchen später bie Rebe sein wird, nicht ohnehin in ausreichender Menge vorhanden sind, oder wenn nach ber Lage bes Standortes bei frühzeitigem Keimen bas Erfrieren ber Keimlinge zu befürchten ist. Leicht zu überwinternde Samen saet man auch im Forstgarten im Frühjahre. In nicht eingefriedigte Vanderkämpen ist Frühjahrsfaat für alle Samenarten Regel.

### 8. Samenmenge.

§ 442. Bei ter Bestimmung ber einzusäenden Samenmenge sind im allgemeinen die bei ter Freisaat angegebenen Gesichtspunkte maßgebend. Rur wird selbstverständlich im Kampe, in welchem die Pflanzen nur vorübergehend stehen bleiben sollen, viel bichter gesäet, als im Freien. Es entscheidet mit anderen Worten nicht die beabsichtigte Bestandesdichtigkeit, sondern die beabsichtigte Dichtigkeit des Standes in den Saatrillen über die Dichtigkeit der Saat.

Neben Standort, Holzart und bem Grade ber ben Pflänzlingen brohenben Gefahren fällt babei hauptsächlich bie Zeit, mährend welcher die Pflanzen im Saatbeete stehen bleiben sollen, ins Gewicht. Je länger bieselbe ist, besto mehr Wachsraum beanspruchen die einzelnen Pflanzen; besto bünner muß bestalb bei gleicher Art ber Samen eingestreut werben. Auch ist es flar, bag bei gleicher Dauer bes Standes im Saatbeete von vornberein weniger rasch sich entwickelnde Holzarten bichter gesäet werden bürsen, als in ber Jugend rasch wachsende.

Auch die Art der Bodenvorbereitung ist vom Einfluß auf die im Saatbeete zu verwendende Samenmenge. Je mehr durch tieselbe tafür gesorgt ist, daß jedes Samenforn in die ihm zusagendsten Berhältnisse gebracht wird, besto geringere Samenmengen sind erforderlich. So erfordert wie bei der Freisaat die Breitsaat mehr Samen, als die Rinnensaat und bei der Rinnensaat bei Holzarten mit fleinem Samen wieder bie Saat in eingedrückte und beshalb überall gleich tiefe Rinnen bei ber gleichen Holzart weniger Samen, als bie Saat in mit bem Rillenzieher aus ber Hant gezogene und beshalb ungleich tiefe Rinnen.

3m allgemeinen fteht indeffen fest, bag bei allgubidter Saat bie ein-

zelnen Bflanglinge fich ungenügend entwideln.

Co hat ein von Riedel 1, mitgeteilter Berfuch ergeben, bag Riefernjahr= linge bei bichter Gaat um ein Bierteil meniger wiegen als bei bunner.

§ 443. 3m großen Durchschnitte verwendet man unter normalen Ber-

hältniffen an Camen (Die Nabelholzsamen ohne Flügel) pro Ur

bei	ber	Eidje	25	kg,	Rinnenabstand	25 1	bis 30	cm
,,	,,	Budye	15	"	,,	20	25	
,,	,,	Hainbudye	$1^{3}/_{4}$	,,	,,	15	, 20	,,
,,	,,	Gidje	$1^{3/4}$	,,	,,	15	, 20	,,
,,	den	Uhornarten	$1^{3/4}$	,,	,,	15	, 20	,,
,,	ter	Ulme	$1\frac{2}{4}$	,,	,,	15		,,
,,	,,	Birte	1	,,	,,	15	bis 20	,,
,,	,,	Ufazie	$1^{1}/_{4}$	,,	"	15		,,
,,	,,	Roterle	3	,,	"	15		,,
,,	,,	Weißerle	4	,,	,,	15		,,
,,	,,	Rastanie	35	,,	"	30		,,
,,	,,	Riefer	1	,,	"	15		,,
,,	**	Fichte	$1^{1}/_{4}$	**	,,	15		,,
,,	,,	Lärche	$1\sqrt[3]{_4}$	,,	"	15		,,
,,	,,	Tanne	10		,,	15		,,
,,	,,	Wenmouthstiefe	r 22/4	,,	,,	15		,,
,,	,,	Edmarzfiefer	$2^{1/4}$	,,	"	15		"

Bei Ulme, Birfe und Erle werden indeffen Die Beete häufig, bei ber Riefer bie und ba vollbefät.

## 9. Borbereitung bes Samens zur Ginfaat.

§. 444. Es unterliegt keinem Zweifel, bag ber ausgesäte Samen im Boben ber Saatbeete ebenso gut und besier zur Reimung kommen kann, wie im Freien. Es kommt im Kampe jedoch niehr als bort barauf an, bag bie Keimung vollständig und möglichst gleichmäßig erfolgt und bag beshalb jedes einzelne Korn vor ben Gesahren geschützt wird, welche es selbst ober ben baraus entstehenden Keimling gefährben.

Manden tiefer Gefahren läßt fich burch geeignete Behandlung bes Caat-

gutes vor ber Ginfaat vorbeugen.

Bu tiefen Gefahren gehört namentlich tas Aufzehren ber Nabelholzsamen burch tie Finfen, welche nicht allein ben Samen vor ber Keimung in ten Beeten auffuchen und verzehren, sondern auch, und bas mit besonderer Borliebe, tie eben aus ber Erbe gekommenen Keimtlinge burch Abbeißen ber noch in ber Samenhülle stedenben Keimblätter zugrunde richten. Der

<sup>1)</sup> Zeitschrift für tas Forft: und Jagtmefen. VI. E. 114.

burch bie Ginführung einer Denge ausländischer Holgarten für bie beutiche Forstwirtschaft hodverbiente Pflanzichulbesitzer Booth in Flottbed mentet tagegen folgendes auch anderwarts erprobte Berfahren an. Der Samen wird in einen Rubel ober einen Eimer geschättet und mit Baffer befeuchtet, fo bag jetes einzelne Korn nag ift. Bierauf läßt man bas überschüffige Waffer ablaufen, überschüttet ben Samen mit rotem Bleimennig und rührt ibn fo lange um, bis jedes einzelne Korn rot gefarbt ift. Dann ichuttet man ten Samen aus und trodnet ihn an ber Sonne ober in ber Mabe bes Sfens, bis bie einzelnen Körner aufhören, an einander hangen zu bleiben. Auf 4 kg Camen wird etwa 1 kg Mennig nötig.

§ 445. Auch ber verspäteten Reimung bes Samens und ben baraus für bie Reimlinge resultierenten Gefahren fann man bis zu einer gemiffen Grenze begegnen, indem man burch Einquellen ober Unfeimen bes Samens

vor ber Aussaat ben Reimungsprozeg beschleunigt.

Dasselbe ift an manchen Orten ichon feit Jahrhunderten im Gebrauche und wird auch jett noch bei Holzarten empfohlen, welche infolge ihrer bichten Samenbulle febr langfam feimen, namentlich menn fie Durch Die Uberminterung

fehr troden geworben find.

Die einsachste und natürlichste Urt bes Unkeimens besteht in ber Miidung bes Samens mit feuchtem Sante ober Sagemeble und bie Hufbemahrung ber Mifdjung bis gur Berwendung im Reller. Man hat früber ben Gamen in Diefer Mifdung belaffen, bis bie Camenhullen zu fpringen anfingen. Wo man ben Samen nach ber Aussaat nötigenfalls begießen fann, ift tiefer Zeitpunkt unbedingt ber gunftigfte gur Aussaat. Gint Die Reime einmal hervorgetreten, fo merben viele Pflangen burch Berftorung bes Reimes bei ber Caat getotet. Weichieht Die Aussaat vorher, jo ist bas Anguellen nuplos, wenn ber Boten nicht mindestens frisch ift, und burch Unterbrechung bes Reimungsprozesses ichablich, wenn er formlich trocken geworben ift.

Das ift mohl auch ber Grund, marum tie Unfichten über ben Erfola auch ber anderen Arten bes Unquellens mit demijden Mitteln jo verschieden lauten. Man hat bagu verbunnte Mistjauche und febr verbunnte Lojungen von Chlor, Salpeterfaure und Ralf empfohlen und follen namentlich Chlorund Ralfwaffer, eine namhafte Beichleunigung ber Reimung veranlagt baben, mahrend von anderen Seiten behauptet mirt, Die Anwendung Diefer Mittel

habe eine Berminberung bes Reimungsprozentes jur Folge gehabt.

Man wird beshalb vorerst mit ber Unwendung tiefer Mittel vorsichtig fein und fie nur in fehr bunnen Lofungen und nur bann benuten burfen, wenn aus irgend einem Grunte bie Aussaat jo verspätet merten mußte, bag bei ber gewöhnlichen Reimbauer auf gehörige Berhotzung ber Reimlinge nicht gerechnet werben fann.

Angekeimten ober auch nur eingequellten Samen in trodenen Boten gu fäen, ift, wenn man ben Boben nicht begießen und bann volltommen frijd erhalten tann, jedenfalls zwedlos, auf bis zur Reimung frijd bleibendem Boten bagegen wohl in ber Regel von gutem Erfolge.

Daß folder Samen bor ber Saat burd Mijdung mit trodenem Sante ober Sagemehl fo weit abgetrodnet werten muß, bag er fich bequem faen läßt, versteht sich von felbit.

#### 10. Ginfaat ber Beete.

§ 446. Bei ter Bollfaat, welche jest fast nur noch bei Holzarten, teren Samen fast gar feine Betedung ertragen und beren junge Pflanzen fast gar feiner Pflege bedürfen, z. B. bei Erle, Ulme und Birke, und bann gebräuchlich ift, wenn tie zu erzichenten Pflänzlinge als Saatpslanzen mit bem Ballen versetzt werten iollen, erfolgt bas Einstreuen bes Samens breitwürfig aus ber Hand in ber in § 372 geschilberten Weise.

Bei ber Rinnensaat mit schwerem Samen verfährt man wie bei ber Rinnensaat ins Freie, indem man bie Samenkörner einzeln einlegt; leichte Samen läßt man entweder wie bei der Freisaat mit ber Hand oder bem Sächorne in bie Rinne einlaufen, oder man bedient sich eigens zur Rinnensaat

in Caatichulen fonftruierter Vorrichtungen.

Bei ber Hantsaat und ber Saat mit bem Säehorne fat man babei immer von ber einen Seite bes Beetes bie eine, von ber anderen bie andere Hälfte jeber Rinne an und läßt bei Doppelrinnen ben Samen auf ben zwischen ben Rinnen liegenden Rücken fallen, von welchem er von selbst in dieselben gleitet. Man verwendet bazu am besten Frauen und Mädchen, welchen die nötige gebückte Haltung weniger beschwerlich fällt und beren Hände weniger schwielig sind, als bieses bei männlichen Waldarbeitern ber Fall zu sein pflegt. Es sordert die Arbeit, wenn die beiden Hälften ber Rinnen gleichzeitig von zwei einander gegenüber knieenden Arbeiterinnen eingesät werden.

§ 447. Ahnlich verfährt man bei ber Saat mit ber Saatrinne, welche entweder aus zwei rechtwinklig auf einander genagelten glattgehobelten Brettchen oder einem rechtwinklig zusammengeknickten glatten Pappendeckel besteht. Man läßt aus berselben durch Hebung des einen Endes und gleichmäßige Fortbewegung den Samen ausrinnen. In gleicher Weise geht die Saat aus der Flasche vor sich. Man verwendet dazu gewöhnliche Weinslaschen, welchen man durch Einschieben eines 6 cm breiten Stückes starken Leders oder Pappensteckle eine Art Schnabel angesetzt hat, aus welchen der Samen ausläuft.

Bei tiesen Arten ter Einsaat ist die Gleichmäßigkeit ber Samenverteilung letiglich von der Ausmerksamkeit und dem Augenmaße der Arbeiterinnen abshängig. Es ist deshalb zweckmäßig, vor der Einsaat den Samen in so viele gleiche Teile zu teilen, als die anzusäende Fläche Beete enthält. Die Arbeiterinnen merken dann schon im ersten Anfange der Arbeit, ob sie zu stark oder zu

ichwach faen, und find imstande, fich rechtzeitig zu forrigieren.

§ 448. Das ist and bei ber von Chert ersundenen und von Fürst!) beschriebenen Vorrichtung zur gleichmäßigen Verteilung bes Samens in die Doppelrillen, wie sie durch das baverische Saatbrett hergestellt werden, nötig. Diese Shert'sche Saatfrippe, wie wir sie nennen möckten, besteht aus zwei gleichen und einem kleineren Iseitigen Holzprisma von der Länge der Bect-breite, welche durch Schranben so an einander besessigt sind, daß die Prismen gleichen Oberichnittes einander gegenüber stehen und oben eine offene Rinne bilden, in welcher ein viertes Prisma von der Größe des kleineren Plats sinden würde. Zwischen den 3 Prismen ist nun so viel Raum gelassen, daß

¹) a. a. C. ≥. 101.

eingestreuter Samen zwischen ben Kanten ber oberen größeren hindurch auf bie Oberkante bes unteren Prismas fallen und auf ben beiben Seitenflächen besseleben abgleiten kann. Dadurch wird bewirkt, daß, wenn das mit 4 eisernen Füßen versehene Instrument, dessen Gesamtbreite diesenige ber Doppelrinnen um eine Kleinigkeit überschreitet, und bessen Länge ber Beetbreite gleich ift, über die Doppelrinnen gestellt und ber Samen in dasselbe gestreut wird, ber Samen in gleicher Berteilung in jede ber beiben Rinnen gleitet. Das Einsstreuen in das Instrument ersolgt aus ber Hand ober mit dem Säehorn.

§ 449. In bem Saatholze und ber von Fürst 1) als Saatbrett besichriebenen Saatklappe besitzen wir bagegen Instrumente, welche bie Samensmenge bis zu einer gewissen Grenze selbstthätig regeln, indem sie nur bestimmte, je nach ihrer Größe verschiebene Samenmengen in gleichmäßiger Verteilung sassen.

Das Saatholz besteht aus einer ter allgemeinen Form nach I kantigen Leiste von ber halben Ninnenlänge. Bon ten 3 cm breiten Seitenslächen sind zwei flach, die dritte aber konver gehobelt. Eine ber an die letztere anstoßenden Kanten ist scharffantig ausgekehlt. Die so entstandene Ninne ist zur Aufnahme des Samens bestimmt, von welchem sie um so mehr faßt, je tieser sie ist. Man hat es baher vollständig in der Hand, durch die Wahl des richtigen

Saatholzes bie Dichtigfeit ber Saat zu regulieren.

Beim Gebrauche bes Instrumentes verfährt man in folgender Weise. Die am Beete einander gegenüberstehenden Arbeiterinnen schülten den Samen in eine flache Kiste, welche sie auf dem Beete zwischen sich her fortschieben. Jede füllt dann die Rinne ihres Saatholzes, indem sie den Samen darüber aufschüttet. Hierauf hebt sie das Holz an beiden Enden gleichzeitig, die Rinne natürlich nach oben, in die Höhe. Es bleibt dann darin in ganz gleichmäßiger Berteilung gerade so viel Samen liegen, als die Rinne fassen kann. Hierauf wird das Saatholz, die konvere Seite nach vorne gerichtet, an die anzusäende Rille gelegt und dann mit Hilse eines Hebels, welcher an der der runden gegenüberliegenden Seite desselben angebracht ist, umgekippt. Der Same gleitet dann in gleich regelmäßiger Berteilung in die Rinne.

§ 450. Weniger einsach in ter Anwendung ist die Saatklappe. Sie besteht aus zwei durch Scharniere senkrecht auf einander beseitigten Brettchen von der Länge der Beetbreite. Die innere Kante des aufsitzenden Brettes ist auf etwa 0,4 der Brettstärke abgestumpst. Es entsteht dadurch bei geöffnetem Zustande der Klappe eine Rinne, in welcher die nötige Menge von Samen liegen bleibt, wenn von den beiden Arbeitern, welche sie dandhaben, der eine etwas mehr als das für die Rille beabsichtigte Quantum einstreut und der andere auf der anderen Seite des Beetes stehende den außerhalb der Rinne liegenden Samen in seine untergehaltene Schürze streift. Die Samenmenge reguliert sich durch den Druck, welchen der letztere Arbeiter mit dem Finger

auf ben in ber Rinne liegenden Camen ausubt.

Ist die Rinne ber Klappe in ber beabsichtigten Weise gefüllt, so legen sie die Arbeiter über die anzusäende Rille und flappen sie zu. Der Samen fällt bann gleichmäßig verteilt zwischen ben beiben Teilen ber Klappe hindurch in bieselbe.

<sup>1)</sup> a. a. C. E. 99.

Größere Samen mit festhaftentem flügel werten mobl auch burch Sted= faat mit ter hant einzeln eingebracht, ohne tag vorber Rinnen gezogen werten.

### 11. Bebedung bes Samene.

§ 451. Die inbezug auf die Stärke ber Beredung maßgebenden Gesichtspunkte haben wir bereits bei der Freisaat § 379 besprochen. Wie man aber bei allen Arbeiten im Rampe vorsichtiger zu wege geht, so ist es auch bei der Bedeckung des Samens.

Man tedt tort ben Samen in ber Negel mit loderer Erbe ober anderen nicht fest zusammenhängenben Stoffen unt verbindet bamit gerne eine Düngung bes Bobens. Die bei Unlage ber Nille ausgeworfene Erbe wird auf einiger= maßen bindenbem Boben nur bei Holzarten mit schwerem Samen zur Besbedung benutzt. Bei leichterem Samen zieht man es vor, zur Tedung loderen Kompost, milben Humus, nicht zu frische Nasenasche ober Sägespäne, im Notsfalle selbst reinen Sant bis zur erforderlichen Stärfe in die Saatrillen mit ber Hand einzustreuen ober noch besser einzusieben. Wo die Rinnen in den Boben eingedrückt werden, ist eine andere Art ber Bededung ohnehin nicht möglich.

Man füllt babei bie Ninnen bis etwas über bas Niveau bes zwischen benseiben Geländes aus und brückt bie eingefüllte Erbe bann auf bieses Niveau nieder, indem man bas Ninnenbrett verkehrt, bie Leisten nach oben barüber legt und festtritt ober bas ganze Beet mit einer leichten Walze überwalzt.

Dieses Zusammendrücken ber eingefüllten Erte hat ben Zweck, einerseits ihre masserhaltende Kraft zu vermehren, sie sester an ben Samen anzudrücken und so die Keimung zu erleichtern und anderseits zu verhüten, daß bei bestigem Regen bas Wasser sich in ben Rinnen sammelt und die Samenkörner aus ber spezisisch schwereren Erde heraushebt.

Bollsaaten werden am zwedmäßigsten mit loderen Stoffen übersiebt und nachher überwalzt oder mit einem mit einem Stiele versebenen Brette geglättet.

## 12. Sout ber Saaten im Rampe.

§ 452. Nach ber Aussaat ist ber Samen im Kampe ber Gefahr ausgesetzt, von ben Bögeln und Mäusen verzehrt ober burch Trockenheit zerstört zu werben. Die Keimlinge laufen Gefahr, vom Barfroste ausgehoben, von Insesten, vom Spätsroste, von ber Hite ober burch Trockenheit beschätigt und von Unkräuterwuchs unterdrückt zu werden. Es gebört zu ben wichtigsten Aufgaben bes Pflanzenzüchters, seine Korstzärten und Kämpe gegen biese Gefahren zu schügen, soweit er ihnen nicht durch richtige Auswahl bes Standortes und sachgemäße Bestellung vorbeugen kann.

Es giebt eine Reihe von Mitteln, welche gegen mehrere berselben gleichzeitig schüten. Bu ben vorzüglichsten berselben gebort bas Schmitt'iche 10 Caatgitter.

Dasselbe besteht aus einem 15 cm hoben bötzernen Rabmen von 20 bis 25 m starken Brettern von etwas mehr als Beetbreite, über beren schmale obere Kanten geschnittene Lättchen ober gerade Fickten- oder Tannengerten in

<sup>1)</sup> a. a. D. E. 57

einem bas Einschlüpfen ber Bögel verhindernden Abstande quer aufgenagelt sind. Um das Gitter handlicher zu machen, ist dasselbe aus mehreren 1,20 bis 1,25 m langen Stücken zusammengesest, von welchen die mittleren nur aus einander gegenüberstehenden Rahmenstücken und den darüber genagelten Latten bestehen, mährend bei den beiden Endstücken auch die dritte Seite mit einem Rahmenststücke geschlossen ist. Über die Latten, bezw. Gerten jedes dieser Teilstücke ist eine Latte in diagonaler Richtung aufgenagelt, um dem Ganzen mehr Halt zu geben. Zur Bermehrung der Dauerhaftigkeit werden die Gitter zwecksmäßig geteert.

Beim Gebrauche werben bieselben so über bie zu schützenden Beete gestellt, bag bie Rahmen bie Ränder ber Beete vollständig einschließen. Un bie beiden Enden kommen Gitterteile mit brei, bazwischen solche mit zwei geschlossenen Seiten, welche mit ben offenen Seiten bicht neben einander gelegt werden.

§ 453. Diese Saatgitter bieten wenigstens einigermaßen Schutz gegen Mäuse und vollständigen gegen Lögel, so daß, wo sie in Unwendung kommen, das Färben des Samens mit Mennig unterbleiben kann. Sie verhindern bei nicht sehr strenger Kälte auch das Auffrieren des Bodens und das Erfrieren der Keimlinge und jungen Triebe; sie verzögern ferner das Auftauen gefrorener Teile und hindern die rasche Austrochnung des Bodens, haben aber den bei anhaltend trockener Witterung sower ins Gewicht fallenden Nachteil, daß sie auch die Taubildung erschweren und gelinde Regen nicht auf den Boden geslangen lassen. Holzarten mit sehr teueren Samen sollten, wenn der Same von den Bögeln angenommen wird, nie anders als unter Saatgitter gesät, unter denselben aber nötigenfalls begossen werden.

Sie bleiben bei gegen Frostbeschätigungen empfindlichen Holzarten stehen, bis keine Fröste mehr zu befürchten sint, bei dagegen unempsindlichen, dis die Keimslinge die Samenhülle abgeworsen haben, und werden damablich durch Lüpfen auf der einen, und zwar ber Nords oder Oftseite, gehoben und, wenn die Pflanzeu überhaupt nicht mehr schutzbedürstig sint, bei regnerischem oder doch trübem Wetter entsent. Sie bei trockener oder gar beißer Witterung binwegzunehmen, erscheint bei den Saatgittern ebenso wie bei allen anderen Schutzvorrichtungen nachteilig, weil es die Pflanzen unvorbereitet dem Wechsel in den Temperaturverhältnissen aussetzt. Dagegen ist es vorteilbast sie bei gelindem Regen oder wenn Tauniederschläge ohne Frost zu erwarten sind, über Nacht zu entsernen, morgens oder nach Aushören des Regens wieder aufzulegen.

Dienen die Saatgitter nur zum Schutze gegen Bögel und Mäuse, so ersetzt man die die Decke bildenden Latten zwecknußig durch ein auf den Rahmen aufzuschraubendes Drahtgitter, welches Luft, Licht und Regen vollsständiger durchlüßt und deshalb für als Keimlinge nicht schutzbedürstige Holz-arten den Borzug verdient.

§ 454. In heißen Lagen empfiehlt es sich, bei gegen tie Hite empfintlichen Holzarten als Übergang von bem Stande unter den allseitig geschlossenen Saatgittern zur völlig freien Stellung die Schmitt'schen 1) Pflanzgitter anzubringen. Dieselben unterscheiden sich nur dadurch von den Saatgittern, daß die Latten oder Gerten nicht auf bobe kistenförmige Rahmen, sondern auf

<sup>1)</sup> a. a. D. E. 57.

einfache starte Latten aufgenagelt sind und einen etwas größeren Ubstand haben tönnen. Auch fönnen sie weit leichter und beshalb langer gemacht werden. Sie werben an in verschiedener Sobe mit haten versehene Pfosten zu beiden Seiten ber Beete ober in eingeschlagene Holzgabeln eingehängt, und zwar um jo bober, je mehr die Pflanzlinge bereits an ben Freistand gewöhnt sind.

Dieselben bienen namentlich auch bazu, ältere Pflänzlinge im Frühjahre vor ber Frostgefahr zu schützen. hie und ba sieht man sie auch als
Schirm über frischen Saaten verwendet. Sie leisten bort aber weniger, als
bie Saatgitter, weil sie bie Bögel weniger abhalten und bas Sinströmen kalter
Luft von ben Seiten weniger vollständig abhalten, sind aber bei weniger empfindlichen Holzarten mit nicht allzuteuerem Samen recht gut zu gebrauchen.

Uhnlich wie die Schmitt'schen Pflanzgitter werden die einsacher konstruierten j. g. Schutzitter benutt. Sie bestehen aus einem aus Latten oder Nadelbolzgerten zusammengenagelten Gestelle von Beetbreite und in die Beetlänge teilbarer Länge, zwischen bessen Teile möglichst gabes und haltbares Reisig

von Saalweiden, Birten u. bgl. eingeflochten ift.

§ 455. Die Anschaffung und Ausbewahrung ber verschiedenen Arten von Gittern verursacht indessen ziemlich hobe Kosten, welche sich nur rentieren, wo sie, wie in ständigen Forstgärten, während längerer Jahre wiederholt in Anwendung kommen, und wenn sie an Ort und Stelle sicher ausbewahrt werden können. In Wanderkämpen und mit einer Hitte nicht versehenen Forstgärten ist ihre Anwendung meist zu teuer, weil sie, um zu halten, jeden Winter unter Dach gebracht werden mussen.

Unter solchen Umständen ist man gezwungen, zu primitiveren Mitteln zu greifen. Zu biesen Mitteln gehört bas Bedecken ber Saatbeete zur Abhaltung ber Bögel und zur Verhinderung ber Austrocknung bis zur ersolgten Keimung und bas Bestecken berselben zum Schutz gegen Frost und Hitze.

Zum Beteden bedient man sich am besten tes Reisigs berjenigen Natels bölzer, welche bürr werdende Nateln nicht allzu rasch fallen lassen, also inse besondere des Kieserns und Tannens, nicht aber des Fichtenreisigs, welches seine Nadeln bei trockenem Wetter sehr rasch verliert; im Notfalle wohl auch des Strohs, des Farrenfrautes, der Besenpfrieme und anderer leicht aufzulegenster und durch einsaches Ausschehen abzunehmender, aber ganz locker und hohl aufliegender schlechter Wärmeleiter. Woos ist dazu namentlich, wenn es nicht in kleinen Rasen sest zusammenhängt, weit weniger geeignet, weil das Ausselegen, namentlich aber das Abnehmen nach ersolgter Keinnung viele Arbeit macht und weil es zu nahe auf der Erde aufliegt, so das vorzeitig erscheinende Keimslinge in dasselbe hineinwachsen und durch seine Hinwegnahme beschädigt werden.

§ 456. Bei ber Verwendung von Reisig nimmt man, wenn die Beete nach ber Keimung besteckt werden, barauf Bebacht, baß man basselbe auch bazu verwenden fann. Man nimmt also etwa 1,20 m lange Zweigspitzen, welche möglichst vollständig benadelt und am unteren Ende start genug sind, um, in die Erde gesteckt, ben Zweig zu tragen; bei Kiefern gewinnt man basselbe am besten von älteren Beständen, beren Jahrestriebe nicht mehr so lang, welche aber bassir im Verhältnisse zu ihrer Schwere vollständiger benadelt sind. Die Zweige werden so aufgelegt, baß ihre am Baume untere Seite nach oben tommt. Es geschieht bas, weil die Spitzen ber mehr oder weniger stumps-

winkelig vom Baume ausgehenden Zweige stets nach oben gerichtet sint, so daß ber Zweig selbst einen Bogen nach außen bildet, welcher beim Auflegen

in die Bobe tommt und fich gang loter auflegt.

Die Decken werden bei der Frühjahrssaat immer unmittelbar nach der Saat aufgelegt; bei der Herbstffaat, bei welcher sie hauptsächlich den Zweck haben, die Keimung im Frühjahre zu verzögern, dagegen erst bei gestrorenem Boden, dessen rasches Auftauen sie erschweren. Im Herbste aufgelegt, würden sie nicht nur das Gestieren des Bodens erschweren und dadurch unter Umpftänden eine vorzeitige Keimung hervorrusen, sondern auch den Mäusen als willsommener Unterschlupf dienen.

Sie werden bei gegen Frost und hitze unempfindlichen Holzarten, beren Keimlinge von den Bögeln nicht angenommen werden, auf einmal, sonst alls mählich entfernt, wenn man in letterem Falle nicht vorzieht, die Bestedung sofort vorzunehmen, was bei drohenden Spätfrösten oder warmem Sonnen-

schein stets vorzuziehen ift.

§ 457. Beim Besteden ber Rampe merten bie 3meige ibre Dber= feite nach innen, ihre Biegung nach außen, an ben Rantern ber Saatbeete jo eingestedt, baß fie über benjelben ein mehr ober weniger bichtes Dad bilden. Die Luden zwischen ben unteren licht belaubten Teilen ber Zweige verschließt man, wenn es fich um Solgarten hantelt, teren Gamen Die Bogel fressen, mit kleinen Zweigen, ebenso Die Giebel an beiben Enten. Die jo entstandenen Dader find gwar für Ginfen nicht bicht, ichugen aber boch einiger= magen bagegen, weil bie Bogel barunter nicht raid auffliegen fonnen. Cowie Die Reimlinge Die Samenhulle abgeworfen haben, merten Die fleinen Zweige entfernt, um ben Pflangen mehr Licht und Luft zu geben. Ift Die Froftgefahr vorüber, so wird auch bas Dach vorsichtig, selbstverständlich nur bei trübem Simmel ober noch beffer bei regnerischem Wetter, wiederholt gelichtet, in= bem man querft auf ber Rord- ober Oftseite ber Beete einen Teil ber Zweige binmegnimmt. Dasselbe fann unterbleiben, wenn bie Zweige inzwijden ihre Nabeln teilmeise verloren haben. Gegen Mitte Juli mirt Die Bededung bei gegen bie Site nicht fehr empfindlichen Solgarten gang binmeggenommen; andernfalls muß bie Beftedung auf ber Gut- begm. Westfeite ber Beete erneuert werben, wenn bie zuerst verwendeten Zweige burch Berluft ber Nateln aufgehört haben, Schut zu gewähren. Begen Gratfroft empfindliche Bolgarten muffen in jedem Jahre bestedt ober mit Schutgittern übertacht merten.

§ 458. Durch Begießen ben Pflänzlingen in ten Saatbeeten bei trockenem Wetter die nötige Feuchtigkeit zuzuführen, ist im allgemeinen zu teuer unt bei richtiger Lage der Kämpe auch nicht nötig. Man schütt, wo ausnahmstweise sehre trocken gelegene Orte als Kämpe benutt werden müssen, die Pflänzelinge besser durch Einlegen von Moos und ausreichende Bestedung. Dagegen wird es häusig nötig, die Saatkämpe vor der Keimung zu bezießen, wenn auf leicht austrocknendem Boden zu einer Zeit anhaltende Trockenbeit eintritt, in welcher der Keimungsprozeß, sei es durch fünstliches Ankeimen, sei es durch vorhergegangene nasse Witterung, bereits eingeleitet ist. In diesem Zusande gehen sehr leichte Samen durch Trockenheit gerne zugrunde. Das Begießen erfolgt zweckmäßig am Abend mit hart am Boden gehaltener Brause, bei sehr leichtem Samen noch besser morgens und abends. Bei manchen sehr

wasserbedürftigen Holzarten befördert es das Gedeihen der jungen Pflanzen, wenn man in den Pfaden zwischen den Beeten Wasser so weit aufstaut, daß es durch Kapillarität den Boden seucht erhält, ohne ihn zu bedecken. Man wählt beshalb zur Anzucht solcher Holzarten zweckmäßig Kämpe aus, nach welchen Wasser ohne Schwierigkeit geleitet werden kann.

§ 459. Wo eine Holzart weber gegen hite, noch gegen Spätfrost emspsindlich ist, auch durch Bertrocknung als Samen wenig leidet, kann die Bestedung häusig unterbleiben. Es ist in diesem Falle nötig, von den Bögeln angenommene Samenarten in anderer Weise gegen dieselben zu schützen.

Das beste Mittel bagegen ift bas freugweise Uberspannen ber Beete mit Zwirnfaben, in welche Kartoffeln mit eingestedten Febern, bunte Zeugstücken

u. bgl. eingefnüpft find, etwa 15 cm über bem Boben.

Die als Bogelscheuchen hie und da angewandten ausgestopften Naubrögel haben keinen Erfolg; besser tienen lärmende Scheuchen jeder Art, breite Blechtücke, welche vom Winde bewegt aneinander oder an Flaschen schlagen, u. dgl. Wo sehr viele Finken sind, wird es manchmal nötig, sie hinwegzuschießen, und um das zu ermöglichen, in den Kamphütten Schießscharten anzubringen oder, wo diese sehlen, eigene Schießhütten zu errichten.

§ 460. Zur Vertilgung ber Mäuse bebient man sich am zwecksmäßigsten vergifteten Weizens und anderer Gifte, welche man, damit sie nicht durch Beregnen ihre Wirksamkeit verlieren, am besten in zerbrochene Drainsröhren, unter Hohlziegel, unter hohle Rindenschalen oder in eigens dazu ers

richtete Stein= ober Reifighaufen legt.

Auch fangen sich manche in in die Pfate und Wege eingegrabenen tiefen Töpfen oder eingebohrten Löchern mit senfrechten Banden. Wo sie, wie das in der Nähe der Feldsluren vorkommt, von außen einwandern, empfiehlt es sich, die Umgebung ber Forstgärten fleißig durch Schweine bewühlen zu lassen und, wo der Boten es gestattet, den Umfassungsgräben möglichst steile Bösichungen zu geben.

§ 461. Ein besonders gefährlicher Feind namentlich ber Forstgarten in

niedriger Lage ift ber Engerling ober bie Maifaferlarve.

Wo die Lage eine starke Vermehrung des in den Gebirgen bekanntlich nicht hoch aufsteigenden Insettes befürchten läßt, ist es unbedingt nötig, durch Aushängen zahlreicher Starenkästen in der Umgebung des Kampes die Vermehrung der Feinde des Maikäsers möglichst zu begünstigen. Auch das Behüten der Umgebung des Kampes im Sommer, wenn der Engerling sich nahe an der Vodenobersläche aushält, durch Schweine vermag seine Vermeh-

rung zu mäßigen.

Ist ein Kamp von Engerlingen einmal befallen, so müssen bieselben bei jedem Umgraben des Bodens gesammelt und getötet werden. Zu dem Ende ist dasselbe, wo es sich irgend machen läßt, bei warmer Witterung, bei welcher die Larven nicht sehr tief steden, vorzunehmen und im Notfalle wohl auch tiefer zu bewirfen, als sonst wohl nötig wäre. Auch mag es sich in Flugjahren des Maitäsers empsehlen, sich bei der Bestellung der Forstgärten so einzurichten, daß der Käser möglichst wenig frischbearbeitetes Feld, in welches er seine Cier am liebsten ablegt, vorsindet und daß das vorhandene während der Flugzeit dicht mit Reisig oder Saatgittern bedeckt ist.

§ 462. Machen sich Engerlinge in bestellten Beeten turch Beginn bes Welfens bei einzelnen Pflänzlingen bemerklich, so gelingt es hie und ba, bie Larve unter benselben mit ber Hand ober einer kleinen Schippe zu sangen und zu töten. Wo sehr viele Engerlinge vorhanden sind, mag sich auch bas Witte'sche Engerlingseisen, eine Urt Spaten mit in zahlreiche lange Spitzen ausgelöster Schneibe, welcher quer über die Pflanzenreiben benselben längs solgend eingestoßen wird, bewähren, wenn der Kanp fortbenutzt werden soll. Im allgemeinen wird man aber gut thun, Beete, welche so start mit Engerlingen besetzt sind, daß bie Unwendung bieses Mittels Ersolg hat, baltmöglichst zu leeren und entweder bei warmem Wetter gründlichst von Larven zu säubern oder bis nach dem nächsten Flugsahre unbenutzt zu lassen. In letzterem Falle ist der Boden nach dem Ausstliegen der Käser bis zur Beendigung der Flugzzeit dicht bedeckt zu halten.

§ 463. Die Werre ober Maulmurfsgrille mirt am zwedmäßigsten baburch vertilgt, bag man in ber Paarzeit im Juni bes Abends bie bicht unter ber Bobenobersläche sigenden Insesten mit ber Hade herauswirft, wenn

fie burch ihre befannten Loctione ihre Unmesenheit funtgeben.

Auch gelingt es außer ber Paarzeit manchmal, burch Berfolgen ihrer freissörmigen Gänge, welche sich in ben Saatrillen burch einzelne absterbende Pflanzen fennzeichnen und nach Regenwetter etwas über die Erdoberstäcke herausragen, ihre in 7 bis 10 cm Tiefe liegenden Rester zu sinden, die barin steckende Brut herauszuwersen und auf sestem Erdoben zu zertreten. Auch sollen sich Werren häusig in den zum Mäusesange in die Erde eingegrabenen Töpfen sangen, besonders dann, wenn sie mit ihrem oberen Rande unter der Sohle der Grillengänge liegen und wenn man Latten von einem Topfe zum andern legt, welchen sie gerne entlang laufen.

Erbflohe, welche ben Laubholgpflangen bie und ba ichablich werben, tonnen von ben Pflanzlingen burch Bestreuen ber Erboberflade mit fraubartigen Stoffen, Holzasche, gebranntem Kalt u. bgl., ober burch Begießen mit ftinkenben

Löjungen abgehalten werden.

§ 464. Bu ben Beichäbigungen, welche in ben Forstgarten und Kampen am jorgfältigsten hintangehalten werben muffen, gebort bie Beschätigung burch ben Unfräuterwuchs. Sie gehören aber auch zu benjenigen, welche bei

genügender Sorgfalt am leichteften vermieben merten fonnen.

Dem Unfräuterwuchse läßt sich durch geeignete Wahl des Plates einigermaßen vorbeugen. Man mählt deshalb auf mineralisch fräftigen Böden nicht gerne allzusvische Böden und vermeidet womöglich auch die Nachbarichaft starf verunfrauteter Schläge, von welchen aus Unfräutersamen ansliegen könnte. Wo Kompost verwendet wird, sieht man außerdem darauf, daß demielben Unfraut mit reisem Samen nicht einverleibt wird, und sorgt durch reichliche Kalfbeimischung und häusiges Umsegen dasür, daß der trottem hineingekommene Unfrautsamen direst zerstört oder nach dem Keimen durch Unterbacken unschädlich gemacht wird. Seenso sind bei jedem Umgraben Queden und andere von der Wurzel ausschlagende Unfräuter sorgfältig zu entsernen. Das Einlegen von Moos u. del. zwischen die Rillen zur Zurüchbaltung des Unfrautes verteuert die Bodenlockerung und ist deshalb nicht zu empsehlen.

§ 465. Im Kampe auftretendes Unfraut ist so schnell wie möglich und zeitig im Frühjahre, am besten gleich nach einem Regen auszujäten. Zur

Samenreife barf man basselbe unter feiner Bedingung fommen laffen.

Bleibt ber Regen allzulange aus, so muß auch bei trockenem Wetter gesjätet werden. Bei solchem Wetter sitzen die Unfräuter aber gewöhnlich sehr fest. Der Boden muß dann vorher zwischen den Saatrillen gelockert werden; bei sehr schwerem Boden ist dies auch bei nassem Wetter nötig. Es geschieht das entweder mit dem gewöhnlichen Gartenhäcken oder mit dem Rillenzieher oder mit eigens dazu konstruierten, je nach dem Nillenabstand dreis oder sünszackigen Karsten, oder endlich mit dem Nördlinger'schen Reihenkultivator, einem Instrumente, welches aus zwei kleinen Pflugscharen besteht, die mit veränderslichem Abstande an einem Duerholze mit langem Stiele besestigt sind. Die dabei nicht ausgerissenen Unkräuter werden mit der Hand ausgezogen, bezw. mit einem im Griffe sestschenden Messer möglichst tief aus den Burzeln ausgeschnitten. Bei den in den Pflanzrillen selbst stehenden Unkrautpflänzden ist das Ausschneiden auch bei nassen Wetter Regel.

Das ausgeriffene Unkraut wirft man auf ben Komposthaufen, sofern es feine Queden und andere von ber Burzel ausschlagende Unkräuter und keinen reifen Samen enthält. Undernfalls muß es verbrannt ober auf einen Saufen

für sich geworfen werben.

§ 466. Das Jäten der Kämpe wird wiederholt, so oft sich das Bedürfnis zeigt, und ist eine um so leichtere Arbeit, je häusiger es geschieht. Auf der anderen Seite rentiert es sich nicht, für eine Arbeit von 2 bis 3 Stunden Tagelöhner anzustellen; es empsiehlt sich deshalb, die Reinhaltung der Beete in Accord zu vergeben; die Accordanten haben dann ein Interesse daran, kein Unkraut auskommen zu lassen, so daß die Beete viel reiner gehalten werden, als dieses bei Taglohnarbeit möglich ist.

Die lette Jätung hat Ente August ober Ansang September stattzusinden, tamit sich ber Boben vor Eintritt bes Frostes wieder setzen kann, und auch biese hat sich bei einigermaßen leicht aufsrierendem Boben auf bas Ausschneiben bes Unkrautes zu beschränken. Jede Lockerung bes Bobens in bieser Jahreszeit begünstigt bas Aussrieren besselben im Winter und ist beshalb in Beeten, welche mit bem Aussrieren ausgesetzten Pflänzlingen besetzt sind, verwerslich.

Das Jäten hat sich in dem der Verwendung der Pflänzlinge vorherzgehenden Jahre auch im Sommer auf das Ausschneiden hochstengeliger Unfräuter und das Ausziehen nicht perennierender Pflanzen zu beschränken, wo auf einem sehr losen Boden Ballenpflanzen erzogen werden sollen. Die im Kampe sich bildende Grasnarbe oder Widerthommoosdecke, so ichädlich sie sonst ist, und welche man deshalb unter anderen Verhältnissen nicht aufkommen lassen darf, hält die sonst zerfallenden Ballen zusammen.

§ 467. Ein Mittel, das Gebeihen der Sämlinge zu befördern, ist auch die Bodenlockerung zwischen den Pflanzenreihen während des Sommers. Sie erleichtert das Eindringen von Wasser und Luft in den Boden und ershöht dadurch die Thätigkeit desselben. Sie wird am zweckmäßigsten gleichszeitig mit der Jätung vorgenommen und mit ihr begonnen und beendet.

Sie geschicht mit tem in § 373 erwähnten Rillenzieher ober bem Rillenpfluge in ber Beise, baß bieselben zwischen ten Rillen mit einem leichten Drucke bin= und herbewegt werden; beim Bebrauche tes Gartenhadchens werden tie Zwischenrillen auch wohl gehackelt, was fich namentlich auf schwerem Boten empfiehlt. Bei bem Gebrauche bes Rillenziehers, bes Rillenpflugs und bes etwas breiteren und ichwereren, aber fonft ahnlich tonftruierten f. g. baberifchen Sand= pfluges werben bie Reihen ber Sämlinge gleichzeitig etwas angehäufelt, in-Dem fich die von tem Instrumente in ber Mitte bes Zwischenstreifens aus= geriffene Erbe rechts und links an bie Pflangenreihen anlegt. Bei fehr kleinen Bflanzen muß man fich beshalb in acht nehmen, bag babei bes Guten nicht zu viel geschieht und bie Erbe fich nicht unmittelbar an bie Pflanglinge anlegt, fondern zu beiben Seiten berfelben einen kleinen Ball bilvet. Mur wenn burch zu fpates Abbecken ber Saaten bie Stengel etwas ju lang geworben find, empfiehlt es fich, Die Erbe bicht an Die Pflangenreihen angubruden, wenn man in Diesem Falle nicht vorzieht, lodere und trodene Erbe über Die Beete jo weit einzusieben, bag bie Camlinge einen festeren Stand erhalten. Es geichieht bas mit Borteil auch bei ber letten Lockerung Ente August, Anfang Geptember, wenn man es mit einem leicht auffrierenten Boten zu thun hat. Die Bflanzen tommen bann tiefer in ben Boben und frieren weniger leicht gang aus.

§. 468. Überhaupt ift, wo ber Boben Neigung zum Auffrieren zeigt, bei allen anfangs flach bewurzelten Holzarten auf bie Beseitigung bieser Gesahr vor Eintritt ber ersten Fröste namentlich im ersten Winter nach ber Saat sorgfältig zu achten. Es sind beshalb in solchen Fällen bie Zwischenräume zwischen ben Pflanzenreihen vor Eintritt bes Winters sorgfältig mit Moos und sonstigen sich sest auslegenden Wärmeleitern auszufüttern. Auch das Einslegen von Holzscheiten oder Rasenplaggen zwischen bie Rillen, überhaupt die

Belaftung ber Zwischenriefen erschwert bas Auffrieren berfelben.

Diefe Zwischenlagen werden, wenn die Frostgefahr vorüber ift, entfernt,

weil fie ber Bobenloderung hinderlich find.

§ 469. Sind trot aller Vorsichtsmaßregeln Pflänzlinge ausgefroren, so müssen die ganz ausgefrorenen, ehe die Burzeln trocken geworden sind, gesammelt und sorgfältig zur Verwendung im Frühjahre eingeschlagen werden. Nur teilweise ausgefrorene, d. h. mit den Burzelenden noch im Voden hafstende dagegen sind aufzurichten und durch Anhäufeln senkrecht zu stellen. Reicht dazu die zwischen den Nillen vorhandene Erde nicht aus, so ist Erde, am besten Komposterde, die zur erforderlichen Höhe aufzusüllen. Das an vielen Orten übliche Andrücken halb ausgefrorener Pflänzlinge ist, wenn es nicht ganz besonders sorgfältig geschieht, unbedingt zu verwersen. Die Burzeln werden dabei, weil ihre Spitzen im Voden sestssteden, fast immer in schädlicher Weise verbogen.

Wo der Boden sehr frisch oder gar seucht ist, ist es nicht rätlich, Waldshumus, welcher bekanntlich besonders leicht ausstriert, zur Düngung zu verswenden; ebensowenig empsiehlt sich bei solchen Kämpen die Verwendung von

Torf gur Rompostbereitung.

Bon vornherein tief wurzelnden Pflänzlingen ist das Auffrieren nur in sofern gefährlich, als badurch manchmal die oberen Faserwurzeln abgerissen werden.

Gegen das von Theodor Hartig beobachtete Zerquetschen bes Cambiums ber jungen Pflanzen durch Starrfrost (§ 13) dürfte ein reichliches das feste Gefrieren des Bodens hinderndes Bedecken ber Kämpe Schutz gemähren.

S. 470. Gine unter Umständen sehr nütsliche Arbeit in den Saatfämpen ist die Lichtung zu dicht ausgefallener Saaten. In solchen erwachsene Bflänzlinge werden schwächlich und sind zur Pflanzung ins Freie sowohl, wie zum Verschulen wenig geeignet. Wo sich dieser Abelstand zeigt, muß frühzeitig

geholfen werden.

Bu bem Ende werden nach einem reichlichen Regen, wenn der Boben gründlich aufgeweicht ist, am besten gleichzeitig mit dem ersten oder zweiten Jäten die überzähligen Pstänzlinge mit der Hand ausgerupft oder bei sehr bindendem Boden mit der Schere abgeschnitten. Man wählt dazu, wenn ein Unterschied in der Entwickelung noch nicht bemerkbar ist, unter Schonung der Randpstanzen die in der Mitte der Rille stehenden, als diesenigen, bei welchen sich der Rachteil zu gedrängten Standes am ehesten geltend macht, andernställs die Schwächlinge. Um die stehen bleibenden Pstanzen nicht unnötig zu lockern, empsiehlt es sich bei etwas bindendem Boden, den einen Fuß hart an die Pstanzenreihe zu stellen und dieselbe so im Boden sestzuhalten.

Diese Manipulation ist besonders da notwendig, wo die Sämlinge mehrere Jahre unverschult stehen bleiben und erst als zweijährige oder dreijährige Pflanzen Verwendung sinden. Bei Holzarten, welche wie die Fichte teils als einjährige Pflänzlinge verschult, teils zu zwei- und dreijährigen Saatpslanzen stehen gelassen werden, muß dieselbe unter Umständen im zweiten und dritten Jahre wiederholt werden. Es geschieht das sowie feststeht, daß sie noch ein Jahr stehen zu bleiben haben, also im Frühjahre nach Beendigung des Pflanz-

und Beridulungsgeschäftes gleichzeitig mit ber erften Jatung.

Die ausgerupften Pflänzlinge zur Verschulung zu verwenden oder die Rillen durch Ausrupfen des Verschulungsmaterials zu lichten, erscheint nur bei ganz gleicher Entwickelung der Sämlinge und auch da nur dann zulässig, wenn der Voten ganz besonders locker ist, so daß man die Pflänzchen bei nassem Wetter ganz unbeschädigt mit vollständigen Saugwurzeln herausbringt. Im allgemeinen bleiben beim Ausziehen die für das Anwachsen der Pflanzen besonders wichtigen Wurzelspitzen im Boden.

## 13. Düngen ber Saatbeete.

§ 471. Die fortgesetzte Benutzung ber Forstgärten setzt eine regelmäßige Düngung berselben voraus. Man benutzt bazu bie in ben §§ 283 bis 290

angegebenen Düngemittel in ber bort geschilderten Beife.

Die Notwendigseit derselben muß bereits bei der ersten Anlage der Gärten insbesondere bei der Auswahl ihres Plates im Auge behalten werden. Auch darf nicht übersehen werden, daß alle nicht rein mineralischen Dünger erst nach längerem Liegen, bezw. Gären und Faulen brauchbar werden. Es gilt das insbesondere von den im Walde gebräuchlichsten Düngemitteln, der Komposterde und der Rasenasche.

Ein aufmerkfamer Wirtschafter legt baber bei jedem ständigen Rampe gleichzeitig mit bessen Robung einen Komposthausen an, welchem alles einsverleibt wirt, was zersest bungt, insbesondere also bie abgeschürften Bodensüberzüge, soweit sie nicht zu Rasenasche gebrannt und sosort verwandt wurden, die Niche ber verbrannten Burzeln, bas später ausgesätete Unkraut, soweit es keine ausschlagenden Burzeln und keinen reisen Samen enthält, die als über-

zählig ausgerupften und Die als unbrauchbar meggeworfenen Pflangen, ber ron mit gutem Material überschotterten Stragen abgezogene Rot, Die gur Dedung benutten Farrenfräuter und Binfter.

§. 472. Bon gan; besonderer Wichtigfeit erideint aber in allen Boten bie Mijdung tes Kompoftes mit Ralifalgen unt Phosphaten unt in allen nicht fehr falthaltigen Boren außertem mit gebranntem Ralt, nachtem Die demiide Unalvie einen febr großen Berbrauch ter Gruntstoffe tiefer Dungemittel burch bie Maffenergiehung junger Pflangen nachgemiefen bat. Inobefondere ift ber Ralfverbrauch junger Gidten im erften Jahre ein febr großer.

In Forstgarten muß taber ber Urt ber Romposterzeugung besondere Corgfalt gewidmet und bei Bereitung begielben auf vollen Griag ber ermabnten Bflangennährstoffe geachtet merten. Man mijdt mit anteren Worten ten Romposthäufen nicht allein ben in jeder Binficht nüplichen gebrannten Ralt, fonbern auch Phosphate und Ralifalge bei. Babrent aber ber erstere, melder um ben Preis von 15 bis 25 M. pro ebm überall gu haben ift, und ber Gastalt, welcher mandmal gan; unentgeltlich abgegeben mirt, jetem neuen Komposthaufen zwedmäßig in großer Menge, bis gu 0,06 tem Bolumen nach, beigemischt mirt, zwingt ber hobe Preis ber Ralifalge und Phosphate bagu, biefelben nur nach Maggabe bes mirtlichen Berbrauchs ten Kompostbäufen einzuverleiben, mogu je 50 bis 75 kg pro Jahr und pro ha Rampflade je nach ber Urt ber verwendeteten Dunger genugen burften.

Rampe, in welche mir gehn Jahre lang bei jeter Bestellung gur Gaat gmei, gum Berichulen brei bis vier obm mit 0,05 bis 0,07 Ralt gemijden garen Rompostes pro Ar verwendeten und bei jeder tritten Bestellung mit 15 bis 2,25 kg Staffurter Abraumfal; und ebenjo viel aufgeschlossenem Anochenmehl überstreuten, haben nicht allein ihre Fruchtbarkeit bewahrt, sondern es find gerate bie armeren, 3. B. Bogesensantsteinboten entidieten fraftiger geworten. obwohl Pflangen jeter Urt und jeten Altere auf tenfelben erzogen morten find. Wo ben Komposthäufen viel Farrentraut ober viel Golgaide einverleibt werten konnte, und felbst ba, mo viel Etragenkot von mit felbigat= reichen Gesteinen überichotterten Stragen gur Berfugung ftant, geigte fich bie Dungung mit Ralifalgen bei reichlicher Ralfmiidung gang entbebrlich.

Da nun ber Mengebunger namentlich bei ber Bermenbung von Gastalt amei Jahre nötig hat, um vollständig gar ju merten, jo fint an jedem forftgarten zwei Komposthaufen bereit zu halten, beren jeder für je 1 Ur in bem betreffenten Jahre neu burd Gaat zu bestellenter Made minteftens 2, für jetes Ar Schulfläche 3 bis 4 cbm qu enthalten bat. Un einem 12 a großen Forftgarten, von welchem alljährlich 4 a gur Bucht von Jahrlingen und 4 a gum Berichulen 2 Jahre in ber Pflanzichule stehender Pflanzlinge vermendet merben, muffen bemnach ftets 2.4 + 3.4 = 20 cbm friiden und ebenso viel alten Kompostes vorhanden sein, wenn nicht abwechselnt auch mit Bolg und Rafenasche oter Mineralbungern gebungt zu merten pflegt.

§ 473. In ben Kampen ausichlieglich Rajenaide ober ionstige fongentrierte Dünger ju verwenden, halten wir nicht für ratfam. Gie verbeffern ben Boben nur demijd, nicht aber phositalisch. Augertem wird bie Entnahme ter Pflanglinge und bas Jaten bes Unfrautes immer etwas Erbe mitgenommen, fo bag namentlich mo bie und ba Ballenpflangen gebolt merten

bas Niveau ter Rampoberfläche immer niedriger wird und immer mehr Roh-

erbe auf die Oberfläche gelangt.

Die ausschließliche Unwendung dieser Düngemittel können wir nur als Notbehelf betrachten, zu welcher wir nur greisen, wenn versäumt wurde, rechtzeitig Komposthausen anzulegen, oder wenn die zur Herstellung derselben nötigen Materialien so weit hergeholt werden müssen, daß die regelmäßige Düngung damit zu tener kommt. Aber auch da scheint es uns notwendig, wenigstens von Zeit zu Zeit, mit Kompost zu düngen und, wenn das nicht möglich ist, zur Gründüngung, zu welcher wir auch das Untergraben unverwendbarer Nabelholzpflanzen rechnen, zu greisen.

Die hie und da übliche Düngung der Kämpe mit milbem Waldhumus halten wir nur unter ber in § 290 angeführten Boraussetzung und auch da nur in trockenen, dem Aussrieren nicht ausgesetzten Lagen für zulässig. Ihn in frischen Lagen für Kämpe zu verwenden, in welchen dem Auffrieren ausgesetzte Holzarten als Sämlinge erzogen werden sollen, ist ein unbedingter Fehler.

S. 474. Bei ber Düngung wird bas Düngemittel in ber Regel vor bem zweiten Umgraben ber Beete gleichmäßig über biefelbe ausgestreut und bann untergegraben; außerbem merben Die Saatrinnen bamit ausgefüllt. Konzentrierte Dünger fat man außerbem wohl auch, um eine vollständigere Mifdung zu bemirten, in die beim Umgraben entstehenden Rinnen auf Die ichiefe Fläche ber gelockerten Seite ober streut fie, soweit fie löslich find, nach bem Umgraben auf Die bearbeitete Fläche. Letteres Berfahren empfiehlt sich indessen im allgemeinen nur bei Bollfaaten, bei Rillensaaten fommen bie Dunge mittel weniger ben Holzpflanzen, als ben oberflächlich wurzelnden Unfräutern ju gute. Bo vorhandene Caaten infolge mangelnder Bodennahrung fummern, ift man inteffen mandymal gur Dbenaufdungung mit löslichen Dungmitteln gezwungen; aber auch ba thut man beffer, zwischen ben Rillen mit bem Rillengieber ober bem Gartenhackden eine fleine Furche zu gieben, ben Dunger hineinzustreuen und wieder zu beden oder ihn in Baffer aufzulosen und bie Lösung in tiefe Furchen zu gießen. Bor allzu ftarter Düngung hat man fich aber in ben Rampen gu huten. Die Pflanglinge machfen auf gu ftart ge-Dungten Beeten bei bichtem Stante geil in Die Bobe, ohne fich tragen gu fönnen, und bilden deshalb ein schlechtes Pflanzmaterial.

### 14. Berichulen ber Saatpflangen.

§ 475. Das Berschulen ober Umlegen ber Pflanzen in ben Kämpen wird, wie bereits erwähnt, notwendig, wenn dieselben über die Zeit, in welcher sich ihre Burzeln in der Weise der Schlagpflanzen auszudehnen pflegen, hinaus in den Kämpen stehen bleiben sollen. Dasselbe hat den Zweck, einerseits zu dicht stehenden Pflanzen bis zur Berwendung ins Freie den nötigen Wachsraum zur normalen Entwickelung ihrer oberirdischen Teile zu geben, anderseits aber durch den Wechsel in der Lage der Burzeln zu verhüten, daß sich eine besonders gut ernährte Burzel auf Kosten der übrigen unverhältnismäßig verlängere; bei Holzarten, welche wie Siche, Kastanie, Roßfastanie frühzeitig eine Pfahlwurzel treiben, beabsichtigt man durch Kürzen derselben beim Verschulen außersdem die übermäßige Entwickelung derselben aufzuhalten und die Bildung von Seitenwurzeln zu begünstigen und dadurch die Verpflanzung ins Freie zu

erleichtern. Es ist heute allenthalben in Ubung, wo ber Stanbort ober bie Eigenart ber Holzart nicht eine sehr frühzeitige Verpflanzung ins Freie gestatten.

§ 476. Inbezug auf tas Alter, in welchem bie Berschulung stattfindet ist als Regel angenommen, tag tieselbe bei allen nicht besonders rasch
sich entwickelnden Holzarten mindestens zwei Jahre vor ber Berwendung ins Freie stattzusinden hat und bei manchen Holzarten brei Jahre vor berselben
stattsinden kann.

Im ersten Jahre nach ber Berschulung fümmern bie meisten Pflanzen mehr ober weniger; sie verwenden ihre Kraft zur Bildung neuer Wurzelstnospen und treiben erst im 2. Jahre an Wurzel und Stamm normal aus. Im dritten macht sich bagegen ber Borteil bes günstigen Standes im Kampe voll geltend. Alle zu einer raschen Entwicklung geneigten Holzarten entwicklin sich in diesem Alter nach allen Richtungen auffallend stark.

Bei allen nicht fehr leicht anwachsenden Holzarten, besonders aber bei benjenigen, welche ein Beschneiden ber Burzeln nicht fehr gut ertragen, ist bas

aber ein Sindernis bei ber Bflangung.

Da nun nach ben in § 391 bis 393 ausgesprochenen Grundsäten jede Holzart in ber Regel so jung, als mit Rücksicht auf bie ihr an ihrem künfstigen Standorte brobenden Gefahren möglich, verpflanzt wird, so ist es klar, daß auch das Verschulungsalter auf gleichem Standorte bei verschiedenen Holzarten und bei gleicher Holzart auf verschiedenem Standorte verschieden ist.

§ 477. Im allgemeinen fann man intessen sagen, baß als Jährlinge und zweijährige Pflanzen ins Freie fommente Pflänzlinge in ber Regel gar nicht, als Jährige zu verpflanzente immer als Jährlinge, als 4jährige zu versetzente als 2jährige, als 5jährige hinauskommente bagegen entweder 2 mal als 1 und 3jährige ober einmal als 2 ober 3jährige Pflanzen verschult werben, während bei allen mehr als 5jährig zu verpflanzenten bie zweis und nötigensfalls mehrmalige Verschulung Regel ist.

Bei Holzarten, bei welchen bie Berschulung hauptsächlich ben Zwed hat, bie Entwickelung ber Pfahlwurzel aufzuhalten, bie aber sonst leicht zu verspflanzen sind, begnügt man sich wohl auch bei alteren Pflanzen mit einmaliger Berschulung, sucht bann aber burch frühzeitiges Abstechen ber Pfahlwurzel im

Saatbeete bas erstmalige Umlegen zu erfeten.

Auch Keimlinge werben nicht selten verschult. Es geschieht bas bann aber weniger in ber Absicht, ihre Entwicklung zu fördern, als zu bem Zwecke, an Orten an welchen sie sich nicht halten können, gekeimte Wildlinge zur Pflansenzucht zu benutzen und so die Kosten ber Erziehung berselben in Saatbeeten zu ersparen. Bei Holzarten, welche in Samenjahren in Massen beisammensstehenden Aufschlag liefern, z. B. bei Buche und Hainbuche, ist bieses Verschulen von Keimlingen sehr gebräuchlich.

§ 478. Was die Jahreszeit betrifft, in welcher die Verschulung stattsindet, so ist die Frühjahrsverschulung Regel und man verschult nur außenahmsweise frühzeitig austreibende Laubhölzer im Herbste, die als Reimlinge zu verschulenden natürlich im Sommer. Bei der Frühjahrsverschulung selbst bringt es der Umstand, daß die Pstänzlinge meist in eben geleerte Vecte kommen, mit sich, daß sie erst nach den Pstanzungen ins Freie zur Ausführung

fommt. Es hat bas namentlich bei ben Nabelhölzern felbst bann feinen Nachsteil, wenn bie Pflanzen bis bahin schon etwas ausgetrieben haben sollten.

§ 479. Das Ausbeben ber Pflanglinge aus tem Caatkampe geschiebt

in ber in ben §§ 401 bis 403 geschilderten Beije.

Ein Beschneiden der oberirtischen Teile derselben sindet bei der erste maligen Verschulung, vom Wegschneiden zweiter Gipfeltriebe abgesehen, im allegeneinen nicht statt; dagegen werden bei denselben Wurzeln, welche vermöge ihrer Länge der Verschulung und später der Verpslanzung hinderlich sind, so weit als nötig gestutt. Bei kleinen Pflänzlingen mit lauter dunnen Wurzeln geschiebt das zwechmäßig summarisch, indem man sie in kleinen Bündelchen, die Grenze von Wurzel und Stengel in gleicher Höhe, zusammenfaßt und die über das zwechmäßig scheinende Maß hinausragenden Wurzeln mit einer guten gewöhnlichen Schere abschneidet oder auf einem untergelegten Hackfloge mit scharfer Urt oder Sippe abhaut.

Bei Pflanzen mit bideren Wurzeln, namentlich aber bei solchen mit starker Pfahlmurzel und bemgemäß ungleich entwickelten Seitenwurzeln ist tiese Art ber Behandlung in ber Regel nicht thunlich. Es nuß bann jede Pflanze für sich vergenommen und je nach ihrer Bewurzelung beschnitten werden. Es ist babei immer im Auge zu behalten, baß eine möglichst starke Kürzung ber Pfahlmurzel an sich erwänscht ist, weil es die spätere Verpflanzung ins Freie erleichtert, baß aber oberhalb ber Schnittstäche eine größere Anzahl von Faser-wurzeln vorhanden sein nuß, wenn die Pflanze mit Sicherbeit anwachsen und die beabsichtigte bichte Bewurzelung in der Nähe bes Wurzelhalses erreichen soll. Wird zu viel von der Pfahlmurzel hinweggenommen, so wächst die Pflanze nicht leicht an oder treibt wenige sich bald zu neuen Pfahlmurzeln ausbitdende Seitenwurzeln.

Beim Beschneiben ber Wurzeln solder Pflänzlinge nimmt man einige wenige berselben in die linke Hand und fürzt mit ber Nechten die zu langen Burzeln berselben entweder mit einer gut schneibenden Baumschere in freier Haltung oder mit einem sehr schaffloge.

Bei dem zweitmaligen Verschulen starker Pflänzlinge findet dagegen bei allen Holzarten, welche das Beschneiden gut ertragen, also bei den Laubehölzern und der Lärche, nicht aber bei den ührigen Nadelhölzern ein Beschneisten nicht allein der Wurzeln, sondern auch der oberirdischen Stammteile statt. Tieselbe beschränkt sich indessen, wenn die Pflanzen bereits vorher in zweckmäßiger Weise beschnitten worden sind, auf das Einstugen übermäßig langer Afte und Burzeln und die Entsernung von Mistildungen (Gabelwüchse und bergleichen) und unverholzt gebliebener oder beschädigter Zweige.

Wo die Stämmeden im Kampe nicht geborig beschnitten worden find, wird bas bei ber Verschulung nachgebolt und babei nach ben in § 494 bis 497

gegebenen Grundfäten verfahren.

§ 480. Bei ber Berschulung hat eine sorgfältige Auswahl ber Pflänzlinge stattzusinden. Das Verschulen von Schwächlingen erscheint in keiner Weise rätlich, wenn es auch noch nicht zweiselles erwiesen ist, daß etwa infolge allzu dicten Standes und daraus solgender schlechter Ernährung im Kampe schlecht entwickelte Pflanzen sich nicht mehr erbeiten und normal entwicklu können.

Jedenfalls bieten von vornherein fräftig entwickelte Pflanzen eber eine Garantie gedeihlicher Fortentwickelung als im Wuchse zurückgebliebene, deren schlechter Zustand eben so wohl von Erbsehlern, wie von schlechter Ernährung herrühren kann.

Nur bei Holzarten mit sehr teurem Samen läßt sich die Verwendung nicht ganz fehlerloser Pflanzen rechtfertigen; bei allen anderen thut man besser, gleich bei der Anlage der Saatbeete darauf Rücksicht zu nehmen, daß ein gewisser Prozentsat von Pflänzlingen wegen ungenügender Entwickelung unverwendet bleiben nuß.

§ 481. Der Abstand ber Pflänglinge im Pflangkampe richtet sich

1. nach ber Zeit, mahrend welcher fie in bemfelben verbleiben und

2. nach der Ausbehnung, welche bis tahin ihre Wurzeln und Zweige nach der Eigenart der betreffenden Holzart annehmen werden.

Derfelbe muß fo bemeffen werben, bag

1. die Pflänzlinge s. Z. ohne Beschätigung ihrer Wurzeln ausgehoben werden können, daß die letzteren also bis bahin bie Stellen noch nicht erreicht haben, an welchen beim Ausheben ber Spaten angesetzt werden muß und

2. daß die Zweige erst im letten Jahre vor ber Berausnahme ber Pflang-

linge sich freuzen.

Nach der Ausbehnung der Wurzel richtet sich der Abstand der Pflanzreihen, nach dem Raumbedürfnis der (stehen bleibenden) Zweige derjenige der Pflanzen in den Reihen. Der Reihenabstand muß etwas größer sein als der Durchmesser des Kreises, in welchem sich die Wurzeln im Jahre der Verpflanzung ins Freie verbreiten, der Abstand in den Reihen etwas größer als der Durchmesser der Kronenausdehnung im Frühjahre vor derselben.

Diese Durchmesser sind nun bei ben verschiedenen Holzarten in ben gleichen Lebensaltern außerordentlich verschieden. Während in der Jugend sehr langssam wachsende Holzarten, z. B. Tanne und Fichte, erfahrungsgemäß in Pflanzebeeten bei 12 cm Reihens und 8 cm Pflanzenabstand bis zum 3. und 4. Lebesjahre ausreichend Platz sinden, fühlen sich andere, z. B. Eiche, Beite, bei doppelter

Diftang ichon gu beengt.

§ 482. Im allgemeinen bürfte jedoch als Regel angenommen werden, daß der Reihenabstand größer anzunehmen ist, als die Entsernung der Pflanzen in den Reihen und daß man, wenn der Raum fnapp ist, lieber die lettere, als den ersteren vermindert. Wachsen im letten Jahre vor dem Ausheben die Wurzeln der Pflänzlinge der einen Reihe zwischen dieseinigen der andern, so kann es nicht ausbleiben, daß beim Einstechen des Spatens in der Mitte zwischen keiden Reihen die Wurzeln beider Reihen die Burzeln und Zweige der Pflanzen lassen leisen Reihe, weil der Spaten zwischen nicht eingestechen wird, leicht unbeschädigt lösen. Nur darf der Abstand in den Reihen nicht so kanp bemessen werden, daß die letten Triebe der Zweige sich nicht ungeshindert entwickeln können und daß daburch die Pflanze zu einer unverhältnissmäßigen Entwickelung der Höhentriebe auf Kosten der Zweige gezwungen wird.

Der quadratische Berband erscheint in ber Pflanzschule nur bann angezeigt, wenn es sich um bas Berschulen von Pflanzlingen handelt, welche bereits in

bas Alter eingerückt sind, in welchem ber Durchmesser ber Aronen benjenigen bes Wurzelsustems übersteigt, also bei ber zweiten Berschulung von Holzarten, beren Wurzeln sich mehr in bie Diefe, als in die Breite ausbehnen.

§ 483. Als zweckmäßige Abstände bei ter Berschulung haben sich auf

Böden mittlerer Güte folgende bewährt:

	Bei der Berwendung:											
	als Kleinlohde			als Lohde			als Halbheister			als Heister		
	Alter bei ber Ber= idu= lung. Jahre.	Reihen= ab= ftanb	Nb= ftand in ten Reihen	Alter bei ber Ver= ichu= lung. Jahre.	Reihen= ab= ftanb	Ab= ftant in ten Reiben	Alter bei ber Ber= idu= lung. Jahre.	Iteihen= ab= stand	Ab= ftand in ben Reihen	Alter bei ber 2. Ver= fcu= lung. Jahre.	Reihen= ab= jtand	Ab= stand in ten Reiber
Eiche Buche Roterle	-  - 1	_ _ 15	_ 	1 bis 2	35 30	30 20	3 bis 4	40	35	6 bis 8 —	60	60
Ulme, Ciche und Aborn Birfe	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	1	15 —	15	2	30	30	4	60	60
Riefer Fichte	1	$\frac{12}{12}$	10 8	$\frac{1}{2}$	$\frac{25}{15}$	20 10	_	_	=	_		=
Lanne Lärche Wehmouthstiefer	$\begin{bmatrix} 2\\1\\1 \end{bmatrix}$	12 15 15	8 10 10	$\frac{2}{1}$	$\begin{array}{c} 15 \\ 20 \\ 20 \end{array}$	10 15 15	2	30	30	2	50	50
Kastanie		_	-	1	20	20	3	30	30	_	_	_

§ 484. Zur Verschulung werden die Kämpe in derselben Weise hergerichtet, wie zur Saat, nur daß die Einteilung in Beete entbehrlich wird, wenn der Reihenabstand so groß genommen werden muß, daß man die Zwischenstreisen ohne Beschädigung der Pflänzlinge betreten kann, also über etwa 25 cm beträgt. Bei geringerem Abstande sind die Beete zur Pflege der Kämpe unserläßlich. Die Pflanzenreihen lausen dann bei der Verschulung in Einzelslöcher oder in mit dem Spaten gestochene Pflanzgrädchen zweckmäßig parallel mit den schmalen Seiten der Beete, welche so leichter gereinigt und gepflegt werden können. Bei der Verschulung mit Pflanzlatte und Rillenpflug muß man auf diesen Vorzug verzichten. Auf geneigtem Terrain legt man deshalb die Beete in ersterem Falle so, daß die Pfäde bergab, im zweiten so, daß sie horizontal versausen. Im letzteren Falle werden sie erst bei der Arbeit der Verschulung selbst angelegt.

Die Düngung erfolgt beim Berschulen am besten nicht vor, sondern während ter Arbeit in ber Weise, bag man die Düngemittel burch Einstreuen in bie zum Zwecke ber Berschulung hergestellten Löcher und Grabchen einstreut,

wie bas in ben folgenden Paragraphen beschrieben werben wird.

Die Bearbeitung bes Bobens erfolgt zwedmäßig vor bem Berschulen, wenn berselbe loder ist und sich nach berselben setzt, kann aber bei schwererem Boben auch mahrend besselben stattsinden.

Auf loderem Boben ift es nötig, um ein ungleiches Zusammendruden besselben zu verhindern, ben auf ber geloderten Beetfläche beschäftigten Arbeitern Bretter unterzulegen, auf welchen sie sich, so lange sie in ben Beeten beschäftigt

find, ausschließlich bewegen, und welche fie mit bem Fortgange ber Arbeit rudwärts fortruden.

Bei ber Loderung mahrent bes Verschulungsgeschäftes wird bagegen immer nur ein Streifen ber zu benutenten Becte umgestochen und geebnet, welcher gerade breit genug ist, eine Pstanzreihe aufzunehmen.

§ 485. Das Berichulen selbst geschieht in verschiedener Weise, je nach ber Größe ber umzulegenden Pflangen.

Bei ganz kleinen Pflanzen bedient man sich dazu, wo das Geschäft nur in geringem Umfange stattsindet, wohl hier und da des in den Gärten zum Setzen des Salats gebräuchlichen Setzholzes oder Setzpfahles oder irgend eines anderen furzstieligen Instruments der Klemmpflanzung oder eines in den gewählten Abständen mit Zapfen versehenen Zapfenbrettes, indem man damit in dem beabsichtigten Abstande für jede Pflanze ein besonderes Loch in die gelockerte und durch Plätten wieder geglättete Erde einsticht, die zu verschulende Pflanze senkrecht in dieselbe hineinhebt, sodaß sie bei sehr lockerem Boden etwas tiefer, sonst ebenso tief als bisher zu stehen kommt und dann neben der Pflanze ein zweites Loch in schiefer Richtung sticht und die zwischen dem ersten und zweiten liegenden Erde in das erste Loch drückt.

Diese Art ber Verschulung erfordert indessen große Aufmerksamkeit, damit bie Wurzeln nicht frummgebogen werden. Es empfiehlt sich beshalb bie löcher etwas weit zu machen und bie Wurzeln ber Pflänzlinge, damit sie nicht an ben Wänden bes Loches hängen bleiben, etwas durch leichtes Anschlämmen und

Beftäuben mit leichter Erbe gu belaften.

§ 486. Bei der Berschulung mit dem Setholze snieen die babei ausschließlich verwendeten Arbeiterinnen, Front gegen die Pflanzenreihe, in der Mitte der Beete, und zwar, wenn die ganze Fläche vorber bearbeitet wurde, auf zwei hart neben einander liegenden Brettern von der Beetbreite als länge und hinlänglicher Breite, um das Betreten der unbedeckten Teile des Beetes zu verhindern. Das vordere der Pflanzreihe zugewandte Brett wird tabei möglichst nahe an die Pflanzreihe geschoben, damit die Erde für die solgende während der Arbeit gehörig sestgeduckt wird.

Die Verschulung von ben Pfaten aus vorzunehmen, erideint namentlich beim Gebrauche bes Setholzes und Zapfenbrettes nicht rätlich; ber Abstand ber Beetmitte von ben Pfaten ift zu groß, als bag bie Arbeiterinnen bie borthin kommenten Pflanzen ohne Unterstützung bes Körpers richtig in bas enge

Loch feten fonnten.

§ 487. Wo ber Berschulungstrieb ein ausgebehnterer ist und wo man beshalb seine Arbeiter nicht besonders auswählen kann, empsiehlt sich die Unswendung des Setholzes auch bei kleinen Pflanzen und die Berschulung in Einzelslöcher überhaupt nicht. Die Arbeit geht dabei zu langsam zu statten, die Abstände werden weniger genau eingehalten, viele Pflanzen kommen mit gebogenen Burzeln in die Erde und die spezielle Düngung der Pflanzenreihe läßt sich nicht ohne besondere Mühe bewerkselligen.

Man zieht es beshalb in solden Fallen vor, für bie Pflanzen statt eins zelner Löcher gemeinschaftliche Grabchen von ber ersorderlichen Tiefe zu machen, in Dieselben bie umzulegenden Pflanzlinge reihenweise in bem beabsichtigten 216-

stante einzulegen ober beffer einzuhängen und bann burch Zumerfen ber Grabden

gu bebeden.

Diese Arbeiten ohne Zuhilsenahme eigens bazu fonstruierter Apparate vorzunchmen ist um so weniger anzuraten, als bas unentbehrlichste berselben die Pflanz- ober Verschulungslatte sehr leicht zu beschaffen ist. Beim Umlegen fleiner Pflänzlinge ohne eine solche, etwa längs ber Schnur, verlangt jede Pflanze inbezug auf Abstand und Pflanztiese und Festbrücken eine ebenso individuelle Vehandlung, wie bei dem Verschulen mit dem Steckholze, während bei Benutung ber Pflanzlatte biese selbst den Abstand und die Tiese ber Pflanzung reguliert.

§ 488. Die gewöhnliche Verschulungslatte besteht in ihrer unsprünglichen Form aus einem 4 bis 5 m langen, 3 cm starkem Brette, bessen Breite bem gewählten Reihenabstande gleich ist. Auf der einen Seite dessselben sind in dem Abstande, welchen die Pflanzen in den Reihen erhalten sollen, 15 mm tiese Einschnitte gemacht, welche gerade weit genug sind, um die verschulenden Pflänzlinge leicht einlegen zu können, aber doch enge genug, um sie einigermaßen seitzuhalten (also je nach der Holzart und dem Alter der Pflanzen 5 bis 7 mm breit). Um die Pflanzlatte für verschiedene Holzarten benugen zu können, versieht man sie wohl auch auf beiden Seiten mit Einschnitten verschiedenen Abstandes, z. B. auf der einen Seite von 8, auf der anderen von 12 cm.

Die in neuerer Zeit von v. Fischbach!) beschriebene Mutscheller'sche Pflanzlatte unterscheidet sich von derselben dadurch, daß die Einschnitte nicht in der Latte selbst, sondern in einem auf dem Rande der breiten Fläche aufsgeleimten Leisten von 3 bis 4 cm Breite angebracht sind und daß über die Latte eine nit einer Spannvorrichtung versehene Schnur hinläuft, welche die Pflanzen selstellt. Außerdem sind an beiden Enden dieser Latte Pfähle angebracht, welche bei horizontaler Lage ihre Verschiedung in horizontaler Richtung verhindern und die Latte sesthalten, wenn sie auf die Kante gestellt wird.

§ 489. Die Pflanzlatte dient vor allem mit ihrer glatten Seite als Lineal zur Herstellung der Pflanzenrinne. Sie wird zu dem Ende parallel zu der oberen horizontal verlaufenden Kante des zur Verschulung bestimmten Feldes, die glatte Seite nach der zu ziehenden Rinne gerichtet, flach auf den Boden gelegt, bezw. durch Eindrücken der Pfähle flach auf den Boden gedrückt. Hierauf hebt der Arbeiter längs derselben entweder mit dem Spaten unter Überspringung der Pfäde einen Graben auf die Tiefe der Burzellänge, mit einem Tuße auf der Latte stehend aus oder drückt ihn mit einem dreifantigen mit Stielen versehenen Holze ein oder aber er zieht ihn mit der Hade, dem Rillenzieher oder einem eigens dazu konstruierten Rillenpfluge, in setzterem Falle immer über die ganze Breite des Feldes.

Dieser Rillenpslug besteht entweder aus einer doppelten Pflugschar von 10 bis 20 cm Höhe, 40 cm unterer und 30 cm oberer Länge und 15 cm Spann-weite mit scharfer Schneide oder aus einer einsachen ähnlicher Dimension mit völlig glatter und ebener Rückseite. Derselbe ist bei beiden Arten an einem gefrümmten hölzernen Stiele besestigt, an welchem er von einem Arbeiter ge-

<sup>1)</sup> Allgem. Forst- unt Jagtzeitung. 1884. C. 7.

halten und in ben Boben gedrückt wird, mahrend ein zweiter ihn mit einem an einem Safen befestigten Seile an ber Kante ber Pflanzlatte bingieht.

Wir geben von all tiesen Wertzeugen neben tem Spaten tem Schmitt' schen Rillenpfluge mit der glatten Rückseite namentlich vor dem Schmitt'schen init zwei gleichen Seiten den Vorzug, weil er die zur Wiederausfüllung der Rinne nötige Erde nur nach einer Richtung, derzenigen der unbestellten Seite der Beete auswirft.

§ 490. Ift auf tiefe Weise Die Pflangrinne ausgehoben, jo legt man Die gewöhnliche Berschulungslatte auf Die andere Seite, so bag bie glatte Rante an bem Rande bes Beetes, Die innere mit Ginschnitten versebene bagegen genau über bem Rante ber Rinne, steht und hangt in Die Ginschnitte Die gu verschulenben Pflanzchen ein, füllt bann bie Ninne wieder mit ber ausgeworfenen Erbe und eventuell mit Kompost aus und brückt biese Erbe bann fest, wozu man sich zwedmäßig eines besonderen bart an Die Pflanzenreihe gelegten Trittbretts oder einer zweiten Pflanglatte betient, welche bann gleich als Lineal liegen bleiben kann. Bei Benutung bes Trittbrettes gieht man bann bie Latte forgfältig von ber Bflangenreihe hinmeg, hebt fie heraus und legt fie auf ber anderen Seite wieder, Die glatte Seite nach außen, Die andere nach ber eben verschulten Pflanzreihe gerichtet, hart an tiefe an, gieht bann eine zweite Rinne langs ber glatten Seite und fahrt in Dieser Weise fort. Die nötigen Bfabe ftellt man bei Benutung bes Rillenpflugs baburd ber, bag, wenn bie Bflangreiben Die Beetbreite erreicht haben, ter Raum einer oter gweier Pflangreiben freigelaffen wird.

§ 491. In die Einschnitte der Mutscheller'schen Latte werden die Pflänzelinge nach dem Ziehen der Rinne einzeln so gelegt, daß der Wurzelhals mit der Brettfante abschneidet; dann wird die Schnur anzespannt, die Latte mit den Pfählen hierauf aus dem Boden gezogen und an dem Rande der Rinne so auf die Kante gestellt, daß die Wurzeln in die Rinne bineinhängen. Die jetzt als Querhölzer dienenden Pfähle halten die Latten in dieser Lage sest. Die Bedeckung der Wurzeln mit Erde und die Hinwegnahme der Latte ersolgt in der oben beschriebenen Beise; nur versicht es sich von selbst, daß vor Abheben der Latte die Schnur gesöst werden muß.

Auch bei dieser Art der Verschulung müssen die Beete, solange und soweit die Arbeiter darauf zu gehen haben, mit Brettern belegt werden, wenn das Umspaten vor der Verschulung stattsand. Andernfalls wird nur so viel umgestochen, als zum Ziehen einer Kinne ersorderlich ist. Man muß dann aber beim Umstechen vorsichtig darauf achten, daß namentlich fleine Pssanzen nicht mit Erde bedeckt oder beim Glattrechen ausgerissen werden.

§ 492. Stärfere Pflänzlinge bis zur Lohdenstärfe werden in ähnlicher Weise verschult, nur daß man die Pflanzeinne breiter und tieser und die Pflanzenabstände größer macht und zur Vermeidung von Wurzelverbiegungen die Verschulungslatte mit den Pflanzen nicht an den Rand, sondern über die Mitte der Rinne legt und die Rückseite hinter den Wurzeln nötigenfalls mit der hand mit Erde aussüllt. Man benützt deshalb zur Herstellung der Rinne vorzugsweise den Spaten, oder, aber nur bei leichtem Boden besonders

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 56.

tiefgehende Sandpflüge und bedient fich breiterer Bretter mit weiter von einander ftebenden Ginichnitten.

Infolge des größeren Pflanzenabstandes werden aber die Pfade im Innern ber Beete entbehrlich. Man hat beshalb nicht nötig, die in die fünftigen

Pfade fallenden Bflangreiben gu überfpringen.

Halbheister und Heister bagegen werben in ber gleichen Weise, wie wir bas später bei ber Pflanzung so starter Pflänzlinge ins Freie sehen werben, in ben Kämpen verschult. Rur pflegt man auch hier, wo die für die einzelnen Pflanzen herzustellenden Löcher sich beinahe berühren, einen für eine ganze Pflanzenreihe ausreichenden Graben zu ziehen und die Ausfüllung desselben von der Seite her vorzunehmen. Sehr wertvolle Pflanzen begießt oder schlämnut man auch wohl während der Pflanzung, um die Zwischenräume zwischen den Wurzeln möglichst vollständig mit Erde auszufüllen und das Anwachsen zu erleichtern.

§ 493. Ein wichtiges Geschäft bei der Berschulung, namentlich von Kleinpslanzen ist, das Frischerhalten der Burzeln. Die Pslänzlinge müssen zu dem Ende bis zum Gebrauche sorgfältig eingeschlagen und dürfen nur nach Maßgabe des Verbrauchs ausgehoben werden. Die Arbeiterinnen dürsen serner nicht mehr Pslanzen aus der Erde nehmen, als sie in einem mitzuführenden zur Hälfte mit Wasser gefüllten Topse unterbringen können. Manche Holzearten, insbesondere die Tanne sind in dieser hinsicht außerordentlich empfindlich.

Gegen Spätfrost werden die Pflanzfämpe in ähnlicher Beise, wie die Saatbeete durch Besteden und Beschirmen mit den Pflanzgittern, welch' lettere man entsprechend höher hängt, verwahrt. Gegen Trodnis pflegt man indessen im allgemeinen nur in dieser Hinsicht empfindliche Holzarten und auch diese

nur im Jahre ber Berichulung gu ichüten.

Auch die Bodenlockerung muß in den Pflanzschulen von Zeit zu Zeit stattsinden. Man bedient sich dazu bei Kleimpslanzen derselben Instrumente wie in den Saatschulen, bei größeren, in weiterem Abstande verschulten der Hade. Reinhalten des Bodens von Unkraut ist auch hier erforderlich. Wo die verschulten Pflanzen ausnahmsweise als Ballenpslanzen ins Freie versetzt werden, thut man indessen gut, die letzte Jätung im Juni vor der Pflanzung vorzunehmen.

§ 494. Eine namentlich bei der Heisterzucht hochwichtige Aufgabe des Pflanzenzüchters ist das Beschneiden der Pflänzlinge im Kampe. Dasselbe hat die Beseitigung von Mißwüchsen, die Besorderung eines geraden Wuchses und die Vermehrung des Längenwachstums ohne Beeinträchtigung des stufigen

Budfes ber Bflanze zum Zwede.

Es ist besonders bei benjenigen Holzarten von Wichtigkeit, welche Neisung zeigen, in dem freien Stande der Pflanzschule sich auf Kosten des Schaftes in die Zweige zu verbreiten, wie das z. B. bei der Stieleiche der Fall ist, sowie bei denjenigen, welche, wie die Ulmen, in dieser Stellung ihre Gipfel

nicht gerade in die Sobe treiben.

Bei biesen Holzarten kann man sich nicht, wie bei ben von Natur zur Bildung eines geraden Schaftes veranlagten Nadelhölzern, welche bas Beschneiden überhaupt schlecht ertragen, und ber Siche, bem Ahorn, ber Traubeneiche, Kastanie und Erle barauf beidränten, zu Miswuchs Beranlassung gebende Bildungen,

wie Gabelwüchse hinwegzuschneiden und schlecht verholzte oder übermäßig lange Afte einzustutzen, sondern man muß die Pflanzen durch regelmäßiges Einstutzen der unteren Zweige förmlich zwingen, ihre Kraft zur Ausbildung des Schaftes zu verwenden und durch Wegschneiden der namentlich bei der Stieleiche besonders häusig erscheinenden überzähligen Gipfeltriebe manchmal die Bildung eines Schaftes erst ermöglichen.

§ 495. Im allgemeinen ist bei ber Heisterzucht im Walte bei biesen Holzarten der Phramidenschnitt der häusigste und zweckmäßigtie. Das Erziehen in den unteren zwei Dritteilen der Höhe astloser Hochstämme in der Art der Obstbaumhochstämme kommt im Walte nur ausnahmsweise da vor, wo die Heister als Alleebäume gepflanzt werden sollen. Bei der Pflanzung in das Innere der Bestände liebt man diese Baumform nicht, weil wohl der Hochstamm, nicht aber die Phramide eines Pfahles bedarf, dessen Anwendung im Walde im allgemeinen nicht thunlich ist.

Beim Phramidenschnitte werden vor allem die längsten über die Grenzen ber beabsichtigten Form ber spitzen Phramide hinausragenden Uste bis zu tieser Grenze gekürzt; außerdem werden babei relativ starke Uste, wenn sie in der Berlängerung ausbiegender Krümmungen bes Schaftes sitzen und infolge bessen ben Saft an sich ziehen und, wie überall, bei Doppelwipfeln ber schwächere Wipfel je nach Umständen glatt am Stamme oder in einiger Entsernung von

bemselben hinweggeschnitten.

Bei Holzarten, welche gerne spät Johannistriebe treiben, bie häufig ungenügend verholzen, wie bas z. B. bei ber Stieleiche ber Fall ist, wird es weiter oft nötig, diese Triebe bis etwas über einer frästigen Seitenknospe an dem röllig verholzten Stammteile zurückzuschneiben und wo gerade aufstrebende Gipfelriebe nicht vorhanden sind, möglichst hochangesetzte frästige vom Schaft ausgehende Seitentriebe, nötigenfalls durch Anbinden an einen Pfahl, so aufzurichten, daß sie später den Schaft fortsetzen können. Der bisherige Gipfel muß dann gekürzt oder ganz weggeschnitten werden.

§ 496. Bei dem obstbaumartigen Schnitte, welchen jedoch die Buche und Lärche schlecht ertragen, werden dagegen die unteren Afte von unten anfangend allmählich durch scharfen Schnitt glatt am Stamme entfernt und durch gleichzeitiges Einstutzen stärferer oberer Zweige Sorge getragen, daß der infolge dieser Behandlung auf den oberen Stammteil konzentrierte Sait nicht zur übermäßigen Ausdehnung der Zweige, sondern vorherrschend zur Berktärkung und Berlängerung des Schaftes verwendet wird.

Es ist aber babei ganz besondere Vorsicht nötig. Viele Holzarten treiben, wenn bei dieser Art des Schnittes zu viel auf einmal hinweggenommen wird, so starke Kronen, daß der Schaft die Last derselben nicht tragen kann und sich umbiegt. Man beginnt daher bei den zu dieser Baumsorm bestimmten Pflänzlingen den Schnitt schon im Jahre nach der ersten Verschulung und wiederholt ihn mit Ausnahme des Jahres der zweiten Verschulung alljährlich, indem man jedesmal nur einige wenige Zweige hinwegnimmt.

§ 497. Alle Arbeiten bes Beschneitens werden zweckmäßig in ber Zeit ber Saftruhe vorgenommen. Namentlich im Jahre ber Verschulung selbst ist bas Schneiben im Safte möglichst zu vermeiben.

Dagegen fann man durch rechtzeitiges Ausbrechen von Knospen und schwachen Trieben mährend des Sommers mancher Mißbildung, namentlich der von Doppelwipfeln vorbeugen. Ist 3. B. bei Eschen oder Ihornen der Gipfeltrieb erstroren, so streben die später austreibenden beiden Seitenknospen, denselben zu ersetzen. Bricht man die eine und dann natürlich immer die schwächere gleich darauf aus, so hat man im Herbste nicht nötig, den entstandenen Trieb, zu dessen Bildung ein Teil der Nährstoffe verwendet ist, welcher sonst der anderen zu gute gesommen wäre, hinwegzuschneiden. Gbenso ist es bei der Stieleiche, welche oft mehrere gleich frästige und außerdem eine Menge schwächerer Knospen um den Gipfel herum sitzen hat, möglich durch Ausbrechen aller stärkeren knospen bis auf eine, die büschessörmige Verbreitung der Krone zu verhindern, welche gerade bei dieser Holzart so häusig lästig wird.

§ 498. Das in ben großen Handelsgärtnereien bei ben Laubhölzern vielfach übliche Abschneiben ber Pflänzlinge im Winter nach ber Verschulung zu bem Zwede, um aus ben erfolgenden Stockausschlägen ben fräftigsten zum Hochstamm heranzuziehen, ein Versahren, welches allerdings meist sehr gerade und im Stamme fräftige Pflanzen liefert, möchten wir im Walde, wo es darauf ankommt, sehr lange gesund bleibendes Holz zu erziehen, so lange, als nicht ber Nachweis geliefert ist, daß es feine Stockfäule zur Folge hat, nicht empsehlen, am wenigsten, wenn die Schnittsläche zu groß ist, um gleich im

erften Jahre vollständig zu überwallen.

Trottem wird es sich nicht ganz umgehen lassen, wenn man zur Bersichulung fein anderes Material zur Berfügung hat, als solches, welches man nach § 384 bei ber Pflanzung ins Freie als Stummelpflanze verwenden müßte.

§ 499. In ben Pflanzichulen muffen mandmal auch aus Stedlingen

und Abfenkern bewurzelte Pflänglinge erzogen werben.

In ersterem Falle bedient man sich ausschließlich auf 30 bis 35 cm Länge beschnittener Setzreiser, fräftigen ein- bis dreisährigen Wasserreisern oder Stock- und Kopfausschlägen entnommen. Dieselben werden ganz in der Weise wie bewurzelte Pflanzen in der Art verschult, daß nur einige wenige Knospen aus der Erde hervorsehen. Nur legt man die Steckreiser absichtlich schief in den Boden, was man dei bewurzelten Pflanzen thunlichst vermeidet. Die erfolgenden Ausschläge werden im Herbste nach der Pflanzung bis auf einen hinweggeschnitten.

Die Erziehung von bewurzelten Pflangen aus Abfentern ift

bei ben Sandelsgärtnern vielfach üblich.

Rach Burdhardt 1) ift bas Berfahren bei ber Illme folgenbes:

Zu Mutterstämmen werten Heister ober Halbheister gewählt, welche im Herbste auf loderen 1 m tief rajolten Boben in 2,5 bis 3,5 m gepflanzt und richt an der Erde abgeschnitten werden. Die erfolgenden Ausschläge biegt man im nächsten Herbste, nachtem sie die Blätter abgeworsen haben, vorsichtig nieder und legt sie in 30 cm tief ausgestochene Rinnen, welche dann unten mit Kompost und weiter mit der ausgeshobenen Erde wieder gefüllt und sest angetreten werden. Die Zweigspitzen läßt man je nach Umständen 6 bis 30 cm lang hervorstehen und richtet sie einigermagen empor. Haben die Ausschläge Seitenzweige, so

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 179.

werden auch tiese in gleicher Weise eingelegt; zur Gewinnung zahlreicher Pflanzlinge legt man überhaupt ab, was irgend möglich ist, schneidet aber die Ausschläge hinweg, welche zum Ablegen feinen Plat mehr finden, während neu ersolgende Stockausschläge stehen bleiben, um später abgelegt zu werden. Schon im solgenden Herbste, mithin nach einjährigem Liegen, werden die Ableger, welche sich inzwischen gut bewurzelt haben, vom Mutterstamme getrennt und ausgehoben.

Muf die Erhaltung vieler Fajermurgeln wird fein Gewicht gelegt; man schneitet ben Ableger unten lieber fo ab, bag bas bewurzelte Ente einiger= maken bie gerade Fortsetung bes Stammes bilbet, und nur bei allzu ichwacher Bewurzelung führt man ben Schnitt mehr in ber burch bas Ablegen ent= standenen Krummung ber neuen Burgeln aus. Die fo gewonnenen felbst= ftandigen Pflanzen werden bann 12 bis 18 cm hoch über bem Wurzelknoten fchräg abgeschnitten und auf bas mit Kompost mäßig gedüngte, aber 45 cm tief riolte Pflanzfeld gebracht und hier in 45 cm Pflanzweite bei 60 cm Reihenweite flach eingeflanzt. Beiteres Berichulen findet nicht ftatt, bagegen werden die Pflänzlinge im folgenden Serbste abermals abgeschnitten und zwar jest bicht an ber Erbe, mobei nur etwa nachgepflanzte Stämmehen übergangen werben, um biefe vor Ubermachfen zu ichuten. Im folgenden Frühling bleibt allein Die beste Ausschlaglohde stehen, welche nun in 5 bis 6 Jahren gum ftarfen Seifter ermachft. Reinhalten ber Bflanzichule bilbet inzwischen Die einzige Pflege. Beschneiten ber Pflanglinge findet vorläufig nicht ftatt, jeboch ichneibet man ben unteren Stammteil etwas auf, um zwischen ben Reihen beffer verfehren gu tonnen.

## 15. Mebenanstalten ber Forstgärten.

§ 500. In jedem größeren Forstgarten sind gedeckte Räumlichkeiten zur Aufbewahrung der Kulturwertzeuge, Saat- und Pflanzgitter und dergleichen unbedingtes Ersordernis, wenn die Vorteile der Konzentration des Pflanzenzuchtzeschäftes voll ausgenutzt werden sollen. Das hin- und Hertragen der Instrumente, namentlich aber der Transport der Saat- und Pflanzgitter, welche bei der Ausbewahrung im Freien nicht lange halten und sich, wenn sie nicht flach ausgelegt werden, leicht werfen, verursacht hohe Kosten, wo nicht für trockene und sichere Ausbewahrung gesorgt werden kann.

Eine einfache, zur Aufnahme ber Aulturinstrumente und allenfalls einer Bank und eines einfachen Tisches, vielleicht auch eines kleinen eisernen Sfens hinreichend große verschließbare Holzhütte von 16 bis 25 am Fläche mit gesteerten Brettern oder Schindeln oder mit Eichens oder Tannenborke bekleidet und damit gedeckt und vielleicht auf einem gemauerten Fundamente ruhend, mit daran angebauten offenen Schuppen bürfte den Bedürfnissen in der Regel entsprechen. Einige rings um die Wände angebrachte Bretter mit Einschnitten auch Art der alten Gewehrstände befördern die Möglichkeit, Ordnung zu halten.

§ 501. Nicht minter wünichenswert ist tas Vorhandensein eines kleinen Wasserreservoirs im Forstgarten oder in bessen nächster Nähe. Um es herzustellen, genügt in der Ebene manchmal bas Ausheben eines unter ben tiefsten Grundwassersiegel hinabreichenden Loches, während im Gebirge bas Wasser häusig von auswärts beigeleitet und in einer nötigensalls mit Lehm auszus

schlagenden Grube, wohl auch in einem steinernen oder hölzernen Troge auf=

gefangen werden fann.

Ist beides nicht möglich, so rentiert es sich bei großen Forstgärten, bei nicht allzutiesem Grundwasserstande Brunnen abzuteusen; in kleinen kann der notwendige Wasservorrat dadurch verschafft werden, daß die Tachtrausen der Kamphütten und Schuppen mit einsachen Tachrinnen, aus ausgehöhlten gespaltenen Stangen oder zwei rechtwinklig auf einander genagelten schmalen Brettern hersgestellt, versehen werden und das von ihnen ablaufende Wasser in Petroleumsfässern aufgesangen wird, welche zur Verminderung der Verdunstung mit Teckeln versehen und teilweise in die Erde eingegraben werden.

§ 502. Förmliche Bemäfferungsanstalten fint in ten Saatschulen nur bei einigen wenigen sehr wasserbedurftigen Holzarten, 3. B. bei ber Erle im Gebrauche, wenn auch nicht verkannt werden kann, baß eine regelmäßige nicht

übertriebene Befeuchtung ber Pflangen nur nütglich fein fann.

Wo es möglich ist, Wasser in einen Kamp so einzuleiten, daß es bie Wege und Pfäde besselben überrieselt, ist es entschieden rätlich, von dieser Möglichkeit zur Zeit großer Trocenheit Gebrauch zu machen. Es müssen bann aber die Kämpe, bezw. die zu bewässernden Teile genau horizontal gelegt und ihre Wege und Pfäde soweit vertiest werden, daß durch die Stauung des Wassers in diesen die Beete selbst nicht überflutet, sondern nur durch Kapillarität von unten beseuchtet werden.

Als Stauvorrichtungen bienen einfache Stellbretter, welche in den Wegen von Rand zu Nand reichend das Wasser sesthalten. Um die Pflanzen der bewässerten Beete nicht durch Nässe zu gefährden, ist es nötig, die Bewässerung nur bei trockenem Wetter und nur zeitweise, selbst bei sehr wassersbedürftigen Holzarten mit Unterbrechungen von 12 Stunden, bei weniger wassersbedürftigen von mehreren Tagen, eintreten und nur 3 bis 12 Stunden wirken zu lassen.

## D. Verfahren bei der Pflanzung ins Freie.

#### 1. Urten besfelben.

§ 503. Die verschiedenen Arten bes zu ben Pflanzungen verwendeten Materials haben wir bereits in den § 382 kennen gelernt.

Diefen entsprechend unterscheibet man

1. je nach bem Alter und ber Größe besselben: Jährlings-, Lohbenund Heisterpflanzung, unter Umständen mit ben in § 382 gegebenen Abstusungen (Halblohden, Starklohden u. f. w.),

2. je nach bem Borhandensein von Krone und Burgeln: Pflanzung befronter und bewurgelter Pflangen, Stummel- und Stedlingspflangung,

3. je nach ber Berkunft ber Pflanzlinge: Witblingspflanzung und Pflanzung von Kamppflanzen und zwar von Gaat ober Schulspflanzen,

4. je nach ber Urt ber Berteilung in bie Pflanglöcher: Gingel = und Bufchel= pflangung,

5. je nach ter Benutung oder Nichtbenutung tes Pflanzballens: Ballenpflanzung oder ballenlose Pflanzung. § 504. Im übrigen spricht man, je nachdem ter Wurzelhals tes Pflanzlings in und unter bas Niveau ber zu kultivierenden Flache oder höher als basselbe zu stehen kommt, von Tiefpflanzung, bezw. von Obenauf- oder Hochpflanzung.

Beide Arten find je nach ber Art, wie bie Löcher für bie Pflangen ber-

gestellt und bie Wurgeln in benfelben untergebracht werben, entweber

1. Loch= und Grabenpflanzung im weiteren Sinne, t. h. eine Pflanzung in ausgestochene ober ausgehobene, mehr ober weniger weite Löcher ober Graben, in welchen bie Wurzeln burch allseitiges Beischieben von Erbe in möglichst natürlicher Lage untergebracht werden ober

2. Klemmpflanzung, b. h. eine Pflanzung in enge in ten Boten eingestoßene Löcher, in welchen die Wurzeln burch einseitiges Beidrücken ber Erbe von ber Seite an ber Wandung bes Loches mehr ober weniger

in eine Chene gusammengebrudt ober eingeklemmt werben.

§ 505. Bei ber Hochpflanzung unterscheitet man je nach ber Art, wie

bie Pflangen über Die Bobenoberfläche erhöht werben:

- 1. Die Manteuffel'sche Hügelpflanzung auf Hügel, welche in ber § 227 beschriebenen Weise aufgeschüttet sind, auf bie unbearbeitete Flache mit besonders zubereiteter Erde,
- 2. Grabenhügelpflanzung auf Sügel, welche aus auf ter Aulturflache ausgehobener Erbe hergestellt merben (§ 227),

3. Plaggenpflanzung auf umgeflappte Rafen (§ 228,

- 4. Spalthügelpflanzung in Die mit guter Erbe ausgefüllte Lude zwischen ben etwas auseinander gerückten Teilen eines in ter Mitte ge- fpaltenen umgeklappten Rasenplaggens,
- 5. Lochhügelpflanzung, Pflanzung auf Hügel, welche in einem ausgehobenen Loche aus ber barin vorhandenen Erde formiert werden, wozu auch die f. g. Ballenhügelpflanzung gehört,

6. Rabattenpflanzung auf bie in § 229 beschriebenen Rabatten,

7. Pflanzung auf erhöhte Streifen (§ 230) und Grabenauswürfe. Ebenso kann die Tiefpflanzung und zwar sowohl die Graben= und Loch= pflanzung, wie die Klemmpflanzung stattfinden

1. in mit Ausnahme ber Pflanzlöcher ober Graben unvorbereiteten

2000ell

- 2. in vollgelockerten ober in seiner gangen Flache von Unfraut gefauberten Boben,
- 3. in Pflugfurchen,
- 4. in nur vom Unfraut gereinigte ober außerbem geloderte ober rajolte Streifen,
- 5. auf nur von ihrer Bodendede befreite oder in außerdem gang oder teil= weise geloderte Platten und Plate.
- § 506. Unter welchen Umftänden die in dem vorigen Paragraphen erwähnten Urten der Bodenvorbereitung der Pflanzung vorherzugehen haben und wie dieselben ausgeführt werden, haben wir in dem Kapitel von der Bodenvorbereitung besprochen. Hier bleibt demnach nur zu erörtern, in welcher Weise die Pflanzung selbst vor sich geht und unter welchen Verhältnissen statt der weit wohlseileren Tiespflanzung die Hochpflanzung gemählt und wann statt zu

ber im allgemeinen naturgemäßen Lodie und Grabenpflangung im weiteren

Ginne gur Klemmpflangung gefdritten wird.

Was letteren beiden Fragen betrifft, so greift man nur zur Hochpflanzung, wo der burch Tiefpflanzung in bas Niveau ber Bodenoberfläche gebrachte Settling in Gefahr ist, burch Wasser oder abfallentes Laub beschädigt zu werden, also auf nassem Boben und bei bem Borbau langsam wachsender Pflanzen, z. B. ber Tanne in viel Laub abwerfende Bestände. Manche empfehlen sie auch für flachgründige Böben, um die Bodenmächtigkeit zu vergrößern.

Zwed ber Klemmpslanzung ist Kostenersparung; sie ist nur zulässig, wo die Wurzeln durch das Zusammendrücken an den Rand des Pflanzlochs nicht geknickt oder gebogen werden, also bei unbewurzelten Stecklingen und noch sehr jungen Wurzelpflanzen, deren nicht ohnehin in einer Ebene liegende Wurzeln noch sehr biegsam sind, d. h. bei Jährlingen und Kleinpflanzen derjenigen Holzearten, welche in diesem Alter entweder lauter sehr dünne Wurzeln haben, wie die Nadelhölzer, oder welche dann zwar eine starke Pfahlwurzel, aber nur schwache Seitenwurzeln entwickeln, wie die Siche in den ersten beiden Jahren.

Die Klemmpflanzung sett von Natur lockeren oder fünstlich gelockerten und von gröberen Steinen freien Boden voraus. Auf wirklich sestem Boden ist sie nur bei nassem Wetter, wenn der Boden ganz aufgeweicht ist, möglich, aber auch bann eine anstrengende und wenig fördernte Arbeit von nicht allzu sicherem Erfolge. Bei steinigem Boden bringt das Wertzeug nicht gehörig ein und wird rasch stumpt; außerdem werden die Steine in dem Pflanzlocke an die Nänder gedrückt und kommen beim Wiederzudrücken desselben unmittelbar an die Burzeln.

Zur Grabenpflanzung an Stelle ber Lochpflanzung greift man, wenn bie Pflanzlinge in ben Reihen so nahe an einander ruden, baß ber Graben mit geringerenen Koften als bie einzelnen Löcher hergestellt werben kann.

### 2. Der Pflanzverband.

§ 507. Die erste Frage, welche sich ber Forstwirt inbezug auf die Ausführung der Pflanzung zu stellen hat, ist diejenige nach dem Pflanzverbande, d. h. nach der gegenseitigen Stellung, in welche die Pflänzlinge auf der Kultursläche gebracht werden sollen.

Dieser Berband ist nun entweder ein unregelmäßiger, b. h. die Pflanzen werden ohne regelmäßige Ordnung über die Fläche verteilt oder ein regelsmäßiger, b. h. die Pflanzen stehen in allen Richtungen nach vorher bestimmten Abständen zu einander.

In letterem Falle stehen die Pflanzen immer in unter sich parallelen

Reihen von fich gleichbleibendem Abstande.

Ist ber Abstand ber Pflanzen in ben Reihen bem Reihenabstande gleich und stehen bie einander entsprechenden Pflanzen verschiedener Reihen sich einsander genau gegenüber, d. h. sämtlich in den auf den Pflanzenreihen senkrechten Linien, so hat man es mit dem Duadrats oder Bierverbande oder mit dem Fün fwerbande zu thun. Letterer ist nichts als ein Quadratverband mit um einen Winfel von 45° verdrehter Front, bei welchem man völlig zwecksloser Weise die Elbstände statt nach der Entsernung jeder einzelnen Pflanze von den vier zunächstliegenden nach derzenigen von den vier am zweitnächst

liegenden Punkten bestimmt. Er entsteht, wenn man nicht nur in die vier Echpunkte des Quadrates, welche diese zweite Entsernung zur Seite hat, sondern auch jeweils in den Mittelpunkt desselben je eine Pflanze setzt. Beim Fünse verbande stehen noch einmal so viel Pflanzen auf der Fläche als bei dem Vierverbande des gleichen Abstandes. Der Abstand jeder Pflanze von den vier zunächst stehenden verhält sich zu demjenigen der Echpunkte des im Fünsverbande gepflanzten Quadrats wie 1 zu  $\sqrt{2} = 1$  zu 1,414 oder mit anderen Worten der s. g. Fünsverband ist ein Quadratverband, in welchem die Abstände 1:1,414=0.707 der Quadratseite des Fünsverbandes betragen.

§ 508. Stehen die Pflänzlinge so in den einander parallelen Reihen, daß der Abstand jeder einzelnen Pflanze von den nächststehenden ihrer Reihe ihrer Entfernung von je zwei Pflanzen der beiden zunächstliegenden Reihen gleich ift, so stehen sie im Drei= oder Dreieckverbande. Die drei eins ander zunächststehenden Pflänzlinge bilden dann die Echpunkte eines gleichseitigen Dreiecks und der Reihenabstand verhält sich zu dem Pflanzenabstande in den Reihen wie  $\sqrt{1-0.5^2}$  zu  $1=\sqrt{0.75}$  zu 1 oder wie 0.866 zu 1.

Laufen die Pflanzreihen parallel, ohne daß die Pflanzlinge einer Reihe mit den entsprechenden der nächststehenden die Echpunkte weder eines Quadrates noch eines gleichseitigen Dreiecks bilden, so spricht man von einfachem

Reihenverbande.

Manchmal stehen auch nur die Pflanzlöcher ober Pflanzplaggen in regelsmäßigem Berbande. Auf jede derselben werden aber zwei oder mehrere Pflanzen in geringem Abstande gepflanzt. Es ist dann nur der Verband der entstehenden Pflanzengruppen ein regelmäßiger.

§ 509. Das Produkt des Reihenabstands mit dem Abstande der Pslanzen in den Reihen nennt man den Wachstraum derselben. Multipliciert man damit die Zahl der verwendeten Pslänzlinge, so erhält man bei Nachbesserungen, bei welchen eine direkte Messung der Kultursläche häusig nicht möglich oder zu zeitraubend ist, die Fläche derselben. Umgekehrt ergiebt die Division der Größe der zu kultivierenden Fläche mit dem Wachstraume die Zahl der dazu notwendigen Pslanzen mit ausreichender Genauigkeit. Wo nur die Pslanzssellen im Verbande stehen, auf jeder aber mehrere Pslanzen stehen, ist zuerst der Wachstraum jeder einzelnen Pslanzengruppe und daraus durch Division in die Fläche die Zahl der Pslanzstellen und durch Multiplikation derselben mit der Zahl der in jeder Gruppe vorhandenen Pslanzen, der Pslanzenbedarf zu berechnen.

Bei dem Dreiecksverbande beträgt der Wachsraum der einzelnen Pflanze nur 0,866 desjenigen beim Vierverbande des gleichen Pflanzenabstandes und es faßt die gleiche Fläche bei ersterem 1:0,866 = 1,155 mal mehr Pflanzen als bei letzterem, obwohl die Pflanzen sich mit ihren Zweigen nicht früher berühren.

Der Dreiverband ist daher derjenige, welcher bei gleichem Abstande am schnellsten den vollkommenen Schluß herstellt und bei gleicher Pflanzenzahl jeder Pflanze am längsten nach allen Seiten freien Wachsraum gestattet. Er ist es daher, bei welchem, wenn es möglich wäre, lauter Pflanzen gleicher Wachstumsenergie zu pflanzen und sie dis zum Schlusse der Umtriedszeit ständig in diesem Berbande zu erhalten, die größten Erträge erzielt werden müßten.

Thatsächlich ist aber die Entwickelung der einzelnen Pflanzen eine sehr verschiedene und der Umstand, daß bei der Bestandsanlage viel mehr Pflänzelinge eingebracht werden müssen, als auch nur dis zum 40. Jahre stehen bleiben können, bringt es mit sich, daß nach kurzer Zeit ein Teil der Pflanzen auf dem Durchforstungswege entfernt werden muß. Dazu wählt man aber nicht etwa, wie zur Erhaltung des Berbandes nötig wäre, je die zweite Pflanze, sondern, wie später nachgewiesen werden wird, fast ohne Rücksicht auf den Berband die im Wuchse zurückgebliebenen und von den übrigen überwachsenen Exemplare. Die Folge davon ist, daß schon nach der ersten Durchforstung die stehen bleibenden Stämme des Hauptbestandes nicht mehr im Dreiverbande stehen.

§ 510. Ühnlich verhält es sich mit dem Quadratverbande und dem in die Kategorie der nuplosen Spielereien gehörigen Fünsverbande. Im fünfzigsten Jahre sieht man wohl noch an den zwischen den Pflanzenreihen unbestodt gebliebenen Lüden, daß die Kultur ursprünglich in genauem Berbande angelegt wurde; man kann wohl auch an dem Winkel, in welchem sich diese unbestodten Streisen kreuzen, erkennen, ob man es mit dem Dreiverbande, dem Bierverbande oder einem gewöhnlichen Reihenverbande zu thun hatte; die Bäume stehen wohl noch in den durch den Berband bezeichneten Neihen; aber sie stehen selbst auch nicht annähernd mehr in diesen Verbänden.

Es ist bas auch nicht einmal wünschenswert; benn es müßten, um bie Regelmäßigkeit bes Berbandes zu mahren, bei jeder Durchforstung je die zweite Reihe und je die zweite Pflanze in den stehen bleibenden Reihen, also jedes mal  $^3/_4$  sämtlicher Stämme ganz verschwinden, während selbst bei den ersten Durchforstungen nur der dritte, später nur noch der zehnte Teil der Stämme und noch weniger von einer Durchforstung zur andern abgängig wird.

§ 511. Unter biefen Umständen vermögen wir einen besonderen Wert in der Herstellung gang regelmäßiger Pflanzenverbände nicht zu erkennen. Wir bekennen und sogar offen als unbedingten Gegner berselben, wo die Kulturslächen nicht zu wissenschaftlichen Versuchen dienen, und zwar deshalb, weil die Schaffung schnurgerader Linien im Innern der Bestände die durch die geradlinige Jageneinteilung schon start beeinträchtigte Naturschönheit des

Balbes vollständig gerftort.

Die wirklichen Vorteile regelmäßiger Berbände, wie das leichtere Wiederauffinden der Pflanzstellen zum Zwecke der Nachbesserung und des Schutes gegen Unfraut, die Ermöglichung der Gras- und Unfräuternutzung zwischen den Reiben, sowie die Regelmäßigkeit der Bestandsmischung, lassen sich auch bei annähernd regelmäßigem Berbande und dann fast kostenlos erreichen, während das Ubstecken genauer Verbände, welche die Vezeichnung der Stelle für jede einzelne Pflanze voraussetzt, ohne allen Zweck nicht unbedeutende Kosten verursacht.

Wir verzichten baber barauf anzugeben, wie die verschiedenen Berbande mit mathematischer Genauigkeit abgestedt werden, und bemerken nur, baß bazu große Aufturstächen erst in Quadrate ober Rechtecke zerlegt werden muffen, welche ein Mehrsaches ber Pflanzen-, bezw. Reihenabstände als Seiten haben und baß in biesen wiederum burch Spannen geölter ober geteerter Schnüre, in welchen in ben gewählten Ubständen farbige Wollfäden eingesteckt sind, die

Stelle für jede einzelne Pflanze marfiert wird. Die Löcher für bie Pflanzen werden bann immer auf berfelben Seite ber Schnur an ben burch bie Faben bezeichneten Stellen gebohrt, gestochen ober eingehauen.

§ 512. Dagegen haben annähernd regelmäßige Verbände vor ganz regellosen ben großen Vorteil, daß bei benselben ähnlich wie bei den Streifenssaten die einzelnen Pflanzen leichter aufgesunden werden können und daher eingegangene leichter zu ersehen und alle leichter vor Beschädigungen durch Unfräuterwuchs und durch die Grasnutzung zu sichern sind.

Den ihnen von Carl und Gustav Heher 1) nachgerühmten Vorzug größerer Massenerträge besitzen aber auch sie nicht und zwar aus bem einfachen Grunde, weil auch bie annähernte Regelmäßigkeit bes Verbandes bei ber Bestands=

gründung nach ber ersten Durchforstung vollfommen verschwindet.

Die Frage ber Form bes Berbantes, ob Drei-, Bier- ober Reihenverband, ist baher bei primitiver Anlage bes Bestandes nicht von ber Wichtigkeit, welche ihr beigelegt wurde, wenn ber gewählte nur die Möglichkeit gewährt, in dem Alter, in welchem ber Bestand in vollsommenen Schluß sommen soll, eine annähernt gleichmäßige Verteilung ber zum Hauptbestande gehörigen Stämme zu bewirfen.

Wir können uns baher nur bann für bie Wahl bes Dreis ober Biers verbandes bei ber Bestandsanlage aussprechen, wenn berselbe keine besonderen Kosten verursacht oder wenn überhaupt nicht mehr Pflanzen gesetzt werden, als zur Herstellung bes Schlusses in bem bazu in Aussicht genommenen Alter

nötig sind.

Da nun überall, mo gur Sicherung ber Pflanzungen gegen Unfraut ber Bobenüberzug in großem Umfange um jede einzelne Bflanze abgezogen werden muß, Die ftreifenweise Bobenbearbeitung ungweifelhaft billiger ift, als Die platweise, so konnen wir als allgemeine Regel aufstellen, bag, mo bei ber Pflangung bas Minimum ber zur Berstellung bes Echlusses in ber beabsichtigten Zeit nötigen Pflangengahl überschritten wird, ber Reihenverband mit verschiedenem Reihen= und Pflanzenabstante vor ber Pflanzung in gang gleichen Abständen überall ben Borgug vertient, mo bie angubauente Solgart überhaupt ober in dem gewählten Alter gegen Unfraut empfindlich ift und burch besondere Dagregeln gegen Beichatigung burch basselbe geschütt werten muß. fann man ben Quadrat= ober ten Dreiverband mablen, wo bie angubauente Holzart überhaupt ober in bem gewählten Pflanzalter gegen Unfrautermuchs unempfindlich ift, und man muß einen berselben mablen, wenn man nicht mehr Pflanglinge verwendet, als notig find, um bis gu ber Beit, in melder un= vollkommener Schlug bie Qualität bes Bolges gefährbet, ben vollkommenen Schluß herzuftellen.

In letzterem Falle bemißt sich ber Wachstum ber einzelnen Pflanze burch Division ber 10000 am bes Heftars mit ber Pflanzenzahl und ber Abstant ber Pflanzen im Vierverbante burch Ziehen ber Duadratwurzel aus biesem Wachsraume. Für ben Dreiverband berechnet man ben Abstand, indem man ben Wachsraum mit 0,866 bivibiert und aus bem Duotienten bie Duadratswurzel zieht. Beträgt 3. B. die zur Herstellung bes Schlusses bis zum

<sup>1)</sup> Waltbau S. 155, 156.

20. Jahre nötige Pflanzenzahl 6400, so beträgt, wenn nicht mehr Pflanzen als tiese 6400 pro Heftar gepflanzt werden sollen, der Wachsraum jeder Pflanze 10000: 6400 = 1,56 qm, der Pflanzenabstand im Luadratverbande also  $\sqrt{1,56} = 1,25$  m, der im Dreiverbande  $\sqrt{1,56} : 0,866 = \sqrt{1,80} = 1,34$  m.

§ 513. Bur Berftellung eines annähernt regelmäßigen Berbantes, wie er unferer Unficht nach allen malbbaulichen Unforderungen vollfommen genügt, reicht bas burch Absteden weniger Linien und burch gelegentliche Kontrolmessung von Zeit ju Zeit berichtigte Augenmag ber Arbeiter aus. Bu bem Ente wird bie Arbeiterfolonne an einem, an Berghangen immer bem oberen, Ente ber Arbeitsstelle in eine gerade Reihe rangiert und jedem Arbeiter seine Stelle in bem Abstante angewiesen, welche tie Pflangreihen erhalten follen, beren Diftang beim Dreiverbante 0,866 bes Pflanzenabstandes in ben Reiben Gleichzeitig wird bem erften und letten Arbeiter und bei langer Kolonne wohl auch einigen in ber Mitte Die Richtung ihrer Reihe mit zwei geraben Stangen abgestedt, von welchen bie erfte hart am Rante ber Rulturstelle, Die andere 20 bis 30 m außerhalb berselben steht. Diesen Reihen giebt man in bem Schneebruche ausgesetten ebenen Lagen gerne bie Richtung Der porherrichenden Windftromungen, Damit ber Wind leichter ben 3mijdenftreifen folgen und ben Schnee von ben Zweigen abschütteln fann, im Gebirge immer biejenige bes größten Befälls.

Die Arbeiter machen nun bie erften Löcher und gwar beim Bier= und gewöhnlichen Reihenverbande alle in einer Linie, beim Dreiverbande je Der zweite Arbeiter um Die Salfte Des einzuhaltenden Locherabstandes gurud jeber ein Loch; sie geben bann, bie Arbeiter an ben Richtlinien in ber burch bie Bisierstangen bezeichneten Richtung, rudwarts und halten unter sich gleichen Bierauf wird jedem Arbeiter Die Entfernung von bem erften Lode bezeichnet, im Rotfalle porgemeffen und Die zweiten löcher geschlagen u. f. f. Nach mehrmaliger Wiederholung gewöhnen fich bie Arbeiter baran, in einer, beim Dreiverbande in zwei geraden Linien rangiert zu bleiben und unter fich gleichen Abstand zu halten; auch geben bie vor ihm in einer geraden Linie liegenden bereits gemachten Löcher jedem Arbeiter eine Die Ginhaltung ber geraben erleichternte Visierlinie. Bu ihrer etwa nötigen Richtigstellung führt ber Auffeber einen Stab von ber Lange bes größten Pflangenabstandes, auf welchem auch ber fleinere marfiert ift, mit fich und fontrolliert fortwährend bie 216= ftanbe. Er forgt babei bafur, bag, wenn bie Bifferstangen in ben Richtlinien nicht mehr beide fichtbar find, neue eingeschaltet werden.

§ 514. Will man noch genauere Arbeit haben, oder gestattet die Verschiedenheit der Kräfte der Arbeiter oder diesenige des Terrains nicht ein gleichmäßiges Fortschreiten der Arbeiterkolonne, so empsiehlt es sich, jedem einzelnen oder jedem zweiten Arbeiter die Richtung seiner Reihe in der angebeuteten Weise zu bezeichnen und die Arbeiter anzuweisen, von Zeit zu Zeit sich durch Einrichten der Stiele ihrer Kulturwertzeuge auf die Visserstangen zu kontrollieren. Daß man diese bei langen Reiben nicht durch Messung ihrer Abstände von der nächsten Richtlinie auf furze Distanzen einmist, sondern, um Messungssehler nicht zu vervielfältigen, ihre Stelle umgekehrt durch Einvisseren von langen Visserlinien aus bestimmt, ist selbstverständlich.

Die auf diese Weise erreichte Genauigkeit der Abstedung ist für maldbauliche Zwecke vollkommen ausreichend, namentlich wenn der die Kultur beaufsichtigende Beamte ein wachsames Auge hat und Arbeiter mit schlechtem Augenmaße rechtzeitig berichtigt. Kommt aber ja einmal eine Pflanze aus der Reihe oder rücken zwei Arbeiter weiter auseinander als beabsichtigt, so ist es kein Unglück, wenn zwischen ihren Neihen eine neue mit vielleicht etwas größerem Abstande der Pflanzen in den Reihen eingeschoben werden muß. Wir sehen es sogar nicht ungern, wenn von Zeit zu Zeit die sämtlichen Reihen abgebrochen und um die halben Reihenabstände verschoben werden. Die langweiligen geraden Linien werden dadurch unterbrochen und die Spuren derselben in späterem Alter mehr verwischt.

§ 515. Wo die Stöcke nicht gerodet sind, und an steilen, steinigen oder felsigen Bergmänden läßt sich eine absolut gerade Reihe und ein gleicher Abstand in den Reihen überhaupt nicht einhalten; die in den Reihen vorshandenen Felsen, Steine und Stöcke zwingen jeden Augenblick dazu, die Löcher auf- und ab- oder seitwärts zu verschieben, wenn man die betreffenden Stellen nicht ganz unbestockt lassen will. Man begnügt sich dort vollauf mit einem ungefähr geraden Berlause der Reihen und ungefähr gleichem Reihen- und Pflanzenabstande und selbst, um das zu erreichen, mussen an Berghängen be-

fondere Abstedungen gemacht werben.

Wo eine streisenweise Bearbeitung bes Bobens, welche ben Reihen bie Richtung und zwar meist in der Linie der Horizontalen vorschreibt, der Pflanzung nicht vorangeht, lausen im Gebirge die Pflanzenreihen immer in der Nichtung des stärksten Gefälls steil bergab. Die Horizontallinien anders als nahezu senkrecht kreuzende Reihen sind nicht nur in hohem Grade häßlich, sondern lassen auch die Borteile der Reihenpflanzung verloren gehen, weil ihre Richtung in kurzer Zeit nicht mehr zu erkennen ist. Da nun die Bergwände höchst selten gleichmäßige schiese Ebenen bilden, so kann es nicht ausbleiben, daß sich die Reihenabstände auf Rücken und unteren Teile der Hänge auseinander schieben und in Einbeugungen einander nähern und daß die Reihen hie und da geknicht werden müssen. In ersterem Falle müssen neue Reihen eingelegt, im anderen alte Reihen fallen gelassen werden.

§ 516. Um nun in solchen Fällen dem Terrain entsprechende Reihen herzustellen, wird zuerst an einer möglichst gleichmäßig verlaufenden Stelle eine gerade die Horizontalen senkrecht schneidende Richtlinie und, wenn das obere Ende auf den Kamm eines Bergrückens oder das untere in die Sohle einer Einbeugung fällt, sosern auch die andere Seite des Rückens oder Thales kultiviert werden soll, gleichzeitig die daran anschließende Richtlinien auch nach dieser Seite mit Visserstäden markiert. Von diesen Hauptrichtlinien aus wird dann oben und unten der beabsichtigte Reihenabstand in horizontaler Richtung abzemessen und durch Sinsteden von Visserstäden in das Terrain übertragen. Die durch dieselben bezeichneten Geraden bilden die zweiten Rächtlinien und ihre oberen und unteren Enden besinden sich da, wo sie auf dem Kamme oder im Thale von der gleichweit von der ursprünglichen Richtlinie abzesteckten zweiten Richtlinie der anderen Bergwand geschnitten werden. Diese zweiten und alle solgenden in gleicher Weise ermittelten Richtlinien steckt man zweckmäßig nicht von ihren Enden, sondern von ihrem Innern aus ab, weil sich nur dort der

beabsichtigte Reihenabstand mit einfachen Mitteln richtig, t. h. wagrecht meffen läßt.

Sind die beiden Endpunkte der Reihen bezeichnet, so richtet man auf sie britten Bisterstäbe außerhalb ber Aulturstäche ein, welche mit ben am oberen Ende ber Linien eingesteckten Stäben ben von oben anfangenden Arbeitern bie Richtlinie liefern.

§ 517. Wo der Bodenüberzug vor der Pflanzung streisenweise abgezogen ist, pflanzt man selbstverständlich in dem angenommenen Abstande in die Mitte des bloßgelegten Streisens, ohne sich dabei viel um strenge Einhaltung der geraden Linien zu fümmern. Bei soupiertem Terrain, wo die Streisen horizontal laufen und beshalb der Terrainsorm mit ihren Ause und Einbuchtungen solgen, wäre das ohnehin nicht möglich.

Die so hergestellten burchaus nicht geraben Pflangreihen genügen aber ben Beburfniffen volltommen. Gie bieten alle Borteile regelmäßiger Pflangen-

verbande, ohne besondere Rosten zu verursachen.

§ 518. Ganz außer allem Berbande zu pflanzen, empfiehlt sich aber im allgemeinen nur ta, wo auf sehr steinigem Terrain tie für tie Pflanzung tauglichste Stelle benutt werden muß, und bei Nachbesserungen, wo die Notwendigseit von den unregelmäßigen Grenzen der vorhandenen Besamung genüsgende Entsernung zu wahren, bei kleinen Flächen die Einhaltung eines annähernd regelmäßigen Berbandes häusig unmöglich macht. Bei größeren Lücken wird man aber auch bei Nachbesserungen womöglich einen bestimmten Berband im Inneren derselben einzuhalten suchen. Man wird sich dabei aber nur da an den früher eingehaltenen Berband halten, wo die in denselben fallenden Punkte ebenso gut zur Auspflanzung geeignet sind, wie alle anderen.

Wo bas nicht ber Fall ift, wo außerhalb biefes Verbandes beffer geeignete

Stellen vorhanden find, wird man unbebenklich Diefe mablen.

Dieser Fall tritt sehr häusig da ein, wo bei der ursprünglichen Bestandsgründung sehr dichte Bodendeden streisenweise abgezogen und umgeklappt worden sind. In den Abraumstreisen, welche bei der ersten Bestandsanlage unbestodt geblieben sind, hat sich im Lause der Zeit durch die Zersetung der Bodenüberzüge ein zur Pflanzung vorzüglich geeignetes Terrain gebildet, während sich Riesen selbst wieder mit dichtem Unfraute überzogen haben. Diesen Borzteil dem Berbande zuliebe unbenutzt zu lassen, ware, wo es sich nicht speziell um Versuchöslächen über den Einfluß des Verbandes auf die Massenprodustion handelt, Thorheit.

#### 3. Die Pflanggeit.

§ 519. Es unterliegt feinem Zweisel, baß sich vollfommen gesunde Pflanzen zu jeder Jahreszeit verpflanzen lassen, wenn es gelingt, sie vollständig unbeschädtigt in den Boden und dort in Berhältnisse zu bringen, welche sie vor Berderben sicher stellen. Insbesondere lassen sich Ballenpslanzen, wenn der Ballen so groß gemacht wird, daß weder Burzeln verletzt noch durch Austrochnen der Ballenränder der Gefahr des Austrochnens ausgesetzt werden, selbst im Hochsommer mit Ersolg verpflanzen. Bei ballenlosen Pflänzlingen gelingt das in dieser Jahreszeit, in welcher die Pflanzen mit am meisten Feuchtigkeit verbrauchen und sowohl die Wurzeln wie die Plätter der hohen Wärme halber

am schnellsten verwelken, nur, wenn bie Wurzeln nur ganz furze Zeit ten Einwirkungen der Luft ausgesetzt werden und wenn sie im Boden nach ter Pflanzung
sofort die zur Wiedereinleitung des Stoffwechsels und zur Wiederherstellung
des Wassergehaltes etwa welf gewordener Teile nötige Wassermenge vorrätig
sinden, und wenn die Zwischenräume, namentlich zwischen den Faserwurzeln so
vollständig mit mindestens frischer Erde angefüllt werden, daß ein nachträgliches Vertrocknen der Wurzeln nicht stattsinden kann.

§ 520. Diese Grundbedingungen des Anschlagens der Pflanzungen während der Zeit üppigster Vegetation lassen sich aber im Walde bei ausgedehnten Pflanzungen in der Regel nicht erfüllen. Sehr große Ballen verteuern die Pflanzung zu sehr, Pflanzen mit kleinen Ballen und ballenlose Pflänzlinge lassen sich bei den großen Entfernungen, auf welche die Transporte der Pflanzen häusig statzusinden haben, in dieser Jahreszeit nur sehr schwer volltommen frisch in den Boden bringen; auch gestattet der große Umsanz des Pflanzenzgeschäftes in der Regel nicht, auf die Einbringung der Pflänzlinge die in dieser Jahreszeit unumgänglich nötige peinliche Sorgsalt zu verwenden.

Im Winter bagegen erschwert, wenn nicht gefrorener Boten ober eine Schneebede bie Bflanzung mechanisch unmöglich macht, bie Kalte bes Bobens und

ber Luft Die forgfältige Pflanzung.

Es erscheint daher zweckmäßig, die Pflanzungen in eine Jahreszeit zu verlegen, in welcher weder die Kälte des Bodens und der Luft eine unsorgfältige Pflanzung, noch hohe Wärme bei großem Wasserbedürsnis der Pflänzlinge ein rasches Austrocknen derselben befürchten lassen. Beiden Ansorderungen entspricht sowohl der Herbst, wie das Frühjahr. Das letztere hat aber vor dem Herbste den Borzug, daß die Pflanzen furz nach der Versetzung neue Wurzeln treiben und deshalb rasch anwachsen, während die vor dem Eintritt des Winters versetzten Pflänzlinge den Winter über stehen, ohne angewurzelt zu sein, und deshalb leichter vom Barfroste ausgehoben und vom Winde gelockert werden.

§ 521. Im allgemeinen ist beshalb jest die Frühjahrsrflanzung Regel geworden und man pflanzt nur ausnahmsweise im Herbste, dann aber, wo man es vermeiden kann, niemals dem Ausseiseren ausgesetzte Pflänzlinge auf zum Auffrieren geneigtem Boden. Wo im Herbste gepflanzt werden muß, weil sich nicht das ganze Pflanzgeschäft im Frühjahre bewältigen läßt, führt man im Herbste diejenigen Pflanzungen aus, bei welchen die Gefahr des Auffrierens am geringsten ist, also Ballenpflanzungen und die Pflanzung tiesbewurzelter ballenloser Pflänzlinge in nicht auffrierenden Boden, und unter diesen vorzugsweise diejenigen Holzarten, welche wie Lärche, Kastanie und Ulme im Frühjahr sehr frühzeitig austreiben.

Außerdem muffen biejenigen Stellen im Herbste ausgepflanzt werden, welche im Frühjahre wegen Nässe nicht zugänglich sind, oder in welchen die Begetation so spät erwacht, daß ein nicht vollständiges Berholzen der neuen Triebe zu erwarten mare, wenn deren Austreiben durch die Frühjahrspflanzung verspätet murde.

§ 522. Im Frühjahre selbst beginnt man mit ben zuerst austreibenben Holzarten, also Lärche, Ulme, Birke, Kastanie und sonstigen Laubhölzern und mit ben marmsten Lagen und macht ben Schluß mit ben frischesten und füblsten Lagen und benjenigen Holzarten, welche sich erfahrungsgemäß auch mit Erfolg verpflanzen lassen, wenn sie bereits ausgetrieben haben, wie Fichte und Kiefer

und bis zu einem gewissen Grade auch die Tanne. Unter ten einzelnen Holzarten selbst mählt man wiederum für die am schwierigsten anwachsenden älteren Pflänzlinge die dem Anwachsen günstigste Jahreszeit unmittelbar vor dem Ausbrechen des Laubes und pflanzt die leichter anwachsenden jüngeren vor und nach dieser Zeit.

Diejenigen Pflänzlinge, welche, wenn fie ausgetrieben haben, nur ichmer anwachsen, muffen, wenn ber Kamp, in welchem fie stehen, marmer ift, als ihr fünftiger Standort, por Beginn bes Austreibens ausgehoben und auf ber

Rulturftelle eingeschlagen werben.

#### 4. Die Rlemmpflangung.

§ 523. Die einfachste Pflanzmethode ist die Klemmpflanzung. Bei berfelben wird, wie bereits erwähnt, mit irgend einem Werkzeuge ein Loch oder ein Spalt in die Erde gestoßen oder geschlagen, die Pstanze so hineingehoben, daß der Wurzelhals bei ganz unvordereitetem Boden mit der Erdoberstäche abschneidet, bei gelockertem und sich deshalb seigenden Boden etwas tieser als dies zu stehen kommt, und daß die Wurzeln möglichst senkrecht hängen und dann durch einen zweiten Stoß neben das eigentliche Pflanzloch an die Wandung besselben festgedrückt.

Das Detail ber Aussiührung ist ein verschiedenes je nach dem Wertzeuge, welches man dazu verwendet. Insbesondere geschieht die Ansertigung der Löcher und die Pstanzung von ein und demselben Arbeiter, wenn die Wertzeuge furzstielig sind und deshalb eine gebückte Stellung des Arbeiters voraussetzen und von zwei verschiedenen Arbeitern, wenn man sich zur Ansertigung der Löcher langgestielter Instrumente bedient, bei deren Gebrauch der Arbeiter aufrecht sieht.

§ 524. Bu ben furiftieligen Wertzeugen ber Klemmpflanzung gehören:

1. das gewöhnliche Setholz mit ober ohne Krücke und in letterem Falle mit ober ohne Biegung am oberen Ende, wie es in den Gärten im Gebrauche ist. Die Anwendung besselben setzt ganz lockeren, von den leichtesten Bodenarten abgesehen, also in der Regel vorher künstlich geslockerten Boden voraus;

2. das eisenbeschlagene Setholz, wie das gewöhnliche geformt, aber

mit eiserner Gpite,

3. der dreifantige Pflanzbolch, ein Setholz mit dreifantigem eifernem Schuh, beide gleichfalls nur in loderem Boben brauchbar, aber einen geringeren Grad von Loderheit, als bas gewöhnliche Setholz voraus-

fegend und endlich

4. das s. g. Buttlar'sche Pflanzeisen, ganz von Eisen konstruiert, mit leberüberzogenem Griffe und auf ber vorderen Seite flacher, hinten ge-wölbter 20 bis 25 cm langer Spitze. Dasselbe hat ein Gewicht von  $3\frac{1}{4}$  kg und ist infolge bessen bei nicht allzu festem Boben auch ohne vorherige Bobenlockerung verwendbar.

§ 525. Bei Anwendung all dieser Wertzeuge fniet der Arbeiter vor ber Stelle, an welche die Pflanze gesetzt werden soll, und trägt in der linken Sand ein Bündelchen der Pflanzlinge, am besten in einem zur Sälfte mit Basser gefüllten Topfe nach, mährend er mit ber rechten Sand bas Instrument handhabt. Dasselbe wird in senkrechter Richtung in die Erde gestoßen, bas

Buttlareisen wohl auch in dieselbe geworsen und hierauf, wenn das entstandene Loch zur Aufnahme der Wurzeln nicht groß genug ist, in demselben hin= und herbewegt. Mit der linken Hand nimmt er dann eine einzelne Pflanze, deren Wurzeln vorher durch Herumziehen im Sande oder Bestreuen mit Erde so beschwert werden, daß sie sich senkrecht hängen, hebt sie in der in § 523 ansgedeuteten Weise an die ihm gegenüber liegende Band des Pflanzloches und drückt, indem er das Wertzeug nochmals in der Nähe des Pflänzlings in schiefer Richtung, die Spize dem Pflänzlinge zugerichtet, in die Erde stößt und dann den Griff nach dem Pflänzlinge zu bewegt, die Erde zwischen dem ersten und zweiten Loche so gegen das erste, daß dasselbe vollständig ausgessüllt wird. Ein Tritt mit dem Kuße schless nicht senkrecht, so gelingt es in trockener lockerer Erde oft, durch Einlausenlassen von etwas Erde die Burzeln in die richtige Lage zu bringen.

§ 526. Auch bas gewöhnliche Beil ober bie Barte, sowie die schwere Spaltaxt der Holzhauer und das eigens dazu konstruierte Pflanzbeil gehören zu den kurzstieligen Werkzeugen der Klemmpflanzung. Der Arbeiter haut mit demselben einen Spalt in den Boden, welchen er durch hin- und herbewegen des Instrumentes nötigenfalls erweitert, hebt die Pflanze in der mehr erwähnten Weise in denselben und klopft dann mit dem Rücken (dem Hause) des Werkzeuges das Loch wieder mit der rechten Hand zu. Diese Art der Pflanzung bezweichnet man als Spaltpflanzung mit dem Beile oder der Barte.

Zu ten Instrumenten ber Spaltpflanzung mit kurzen Stielen gehört auch bas Klemmeisen, 25 cm lang, 20 cm breit und oben 5 cm bick nach unten in eine Schneibe verlaufend und mit senkrechtem eisernem Stiele und eiserner Krücke versehen; tasselbe wird wie bas Setholz aber mit beiben Händen in ben Boden gestoßen und setzt lockeren Boden voraus, schafft aber

ein tiefes Pflanzloch.

§ 527. Mit ben kurzstieligen Werkzeugen läßt sich auf einigermaßen sestem Boben ein außreichend tieses Loch für nicht ganz kurz bewurzelte Pflänzelinge nicht ober nur sehr mühsam herstellen. Das hat Veranlassung gegeben, zur Klemmpflanzung mit länger bewurzelten Pflanzen schwerere durch Anfügung eines langen Stieles den Gebrauch beider Hände gestattende Werkzeuge zu verwenden.

Dazu gehören:

1. bas Wartenbergische Stieleisen, ein Eisen von ber Form ber Spite bes Buttlar'ichen Eisens, aber länger und um 2 kg schwerer, mit langem geradem eifernen Stiele und hölzernen Krüde,

2. bas ähnlich tonftruierte breikantige Pflanzeifen, mit zur Salfte

hölzernem Stiele;

3. eine Modifitation besselben mit einerseits flachen, anderseits konverem Dorne, ber halbkegelformige Setpfahl,

4. das Alemann'iche Borftofeisen mit langem fegelformigem Dorne an hölzernem Stiele,

welche famtlich Löcher verschiedener Form in ben Boten ftogen; ferner

5. ber gewöhnliche Bartenfpaten mit oben möglichft ftarfem Blatte,

6. der hölzerne, am Blatte mit Eisen beschlagene, oben 3 bis 4 cm breite Reilspaten und

7. bas Solinger Robeeisen, ein besonders schwerer Spaten, mit Musnahme ber holzernen Krude gang von Gifen,

welch' lettere spaltförmige Pflanglöcher herstellen.

§ 528. All tiese langstieligen Wertzeuge werden von einem Arbeiter senkrecht in die Erde gestoßen und sodann, soweit sie oben nicht genügend breit sind, zur Erweiterung des Loches hin- und herbewegt. Ein zweiter Arbeiter, am besten Frauen und Kinder, heht die Pflanze wie der Arbeiter bei der Pflanzung mit kurzstieligen Instrumenten in das Loch, worauf der Löchermacher dasselbe durch einen zweiten schiefen Stoß schließt. Die Pflanzerin oder der Lochmacher schließen dann das zweite Loch mit dem Fuße. Bei sehr socken Boden kann das Pflanzloch auch einsach mit dem Fuße geschlossen werden. Bei dem Gebrauche des gewöhnlichen Spatens, welcher beim Hin- und Herbewegen oben und unten erweiterte Spalte schließen des Spaltes mit dem Fuße Regel. Der Arbeiter, welcher die Pflanze einsetz, nimmt zu dem Ende den Pflanzenspalt zwischen die Hise und schließt, indem er zuerst die äußeren und dann die inneren Fußränder eins drückt, zuerst die untere und dann die obere Erweiterung des Spaltes.

And ber Spiralbohrer (§ 279) kann zur Spaltpflanzung benutt werden. Zu bem Ende bewegt ihn der Arbeiter, wenn bas Pflanzloch gebohrt ift, hin und her, wie bas vorhin bei bem Spaten geschildert ist und zieht ihn

bann vorsichtig aus bem Loche.

§ 529. Die Spaltpflanzung hat vor der Klemmpflanzung mit runden, halbrunden, sowie mit vier- oder dreikantigen Werkzeugen bei Pflänzlingen mit schon mehr ausgedehnten Wurzeln den Borzug, daß die letzteren auf weniger engen Naum fächerartig zusammengedrückt werden. Sie ist daher auch bei relativ stärkeren Pflänzlingen zulässig. Um diesen Borteil auszunuten, haben die Arbeiter natürlich beim Einheben der Pflanzen die Wurzeln fächerartig zu ordnen.

Wo die Pflänzlinge außer einer tiefgehenden wenig verzweigten Pfahlwurzel oben ein dichtes Fasergewurzel haben, wie das z. B. bei zweijährigen Eichen der Fall ist, vereinigt man nach dem Borgange v. Alemann's zwedmäßig beide Methoden, indem man für den oberen verzweigten Teil der Burzeln mit irgend einem Spaten Pflanzspalten anseitigt und in die Sohle berselben

mit bem Borftogeisen Löcher für bie Pfahlmurgel einstößt.

§ 530. Bei allen Arten ber Klemmpslanzung werden die Löcher zur Aufnahme ber Pflänzlinge unmittelbar vor dem Einsetzen der letzteren gemacht. Vorher gemachte Löcher und Spalte würden bei den lockeren Bodenarten, um welche es sich bei diesen Pflanzungen gewöhnlich handelt, wenigstens teilweise zufallen. Außerdem geht bei derselben das Einstoßen des Pflanzlochs, das Einsetzen der Pflanze und das Schließen des Loches, einerlei, ob dabei ein oder zwei Arbeiter thätig sind, so Hand in Hand, daß die zeinliche Trennung beider entschieden große Mehrkosten verursachen würde.

Dagegen geht, wie in ben meisten Fällen, Die Loderung ber Pflanzstelle, wo sie überhaupt stattfindet, einerlei, ob sie durch Umbaden, Umspaten, Rajolen ober Bobren vorgenommen ober burch Aufschütten von Sügeln veranlaßt wird,

ber Pflanzung zwedmäßig voraus und zwar um so länger, je mehr mit Rudsicht auf bie Tiefe ber Bearbeitung auf ein ftarkes Gepen bes Botens gerechnet werben muß.

Beim Pflanzgeschäfte ist natürlich bafür zu sorgen, baß bie sertige Pflanzung nicht burch bie Arbeiter wieder beschädigt wird. Die Arbeiter haben baher rückwärts schreitent die Arbeit zu verrichten und an Berghängen oben anzusangen, berart, daß sie mährend der Arbeit bie fertige Pflanzung vor sich, die noch leere Fläche hinter sich haben.

#### 5. Die Loch= und Grabenpflangung.

§ 531. Bei der Lochs und Grabenpflanzung geht die Anfertigung des Pflanzloches, bezw. Grabens nur ausnahmsweise so Hand in Hand mit der Pflanzung, daß beide unmittelbar nach einander von demselben oder zwei sich begleitenden Arbeitern ausgeführt werden konnten. Im allgemeinen ist die Ansfertigung derselben eine zeitraubendere Arbeit, als das Pflanzen selbst. Es werden daher, selbst wenn beide an einem Tage vorgenommen werden, zwei Arbeiterkolonnen eingestellt, von welchen die eine, aus frästigen Männern bestehend, die Pflanzlöcher oder Gräben macht, während die andere, aus Frauen und Kindern bestehende, den Männern solgend die Pflanzung besorgt.

Unter biesen Umständen ist es klar, daß man, wo in der eigentlichen Pflanzzeit im Berhältnisse zur Ausdehnung des Pflanzgeschäftes eine vollauf genügende Arbeiterzahl nicht zur Verfügung steht, mit der Ansertigung der Löcher und Gräben sehr frühzeitig beginnt und sie im Notfalle sogar schon im Herbste vor der Pflanzung vorninnnt. Letteres ist sogar Regel auf schweren Böden, deren Lockerheit durch Ausfrieren im Winter gefördert wird.

§ 532. Dieses frühzeitige Anfertigen ber löcher und Gräben hat aber auf lockerem Boden mancherlei Nachteile, namentlich wenn man die Pflanz-löcher offen läßt und die ausgehobene Erde neben den Löchern aufhäuft. Auf der einen Seite wäscht eintretender Regen die Erde zwischen das Gras und die Unkräuter der Umgebung oder diese breitet sich von selbst zerfallend auf dem Boden aus, so daß es, wenn die Pflanzung beginnen soll, sower hält, die zur Ausfüllung nötige lockere Erde zusammenzubringen; tritt umgekehrt trockene Witterung ein, so wird die Erde bei längerem Liegen zum Pflanzen zu trocken.

Man füllt daher, wenn die Pflanzlöcher und Gräben längere Zeit vor der Pflanzung gemacht werden mussen, die ausgehobene lockere Erde unter Ausschluß der bei der Pflanzung selbst nicht verwendbaren Steine und Baum-wurzeln und der auch außerhalb des Loches nicht zerfallenden Rasen wieder in dieselben ein und läßt sie nur dann außerhalb derselben liegen, wenn man sie absichtlich ausstrieren lassen will oder wenn die Pflanzung dem Löchermachen so rasch solgt, daß weder eine Absichwemmung noch eine Austrochnung des Bodens zu fürchten ist, oder endlich, wenn man wie bei der Ballenpslanzung oder bei der Berwendung von Füllerde nur einen kleinen Teil der ausgehobenen Erde zur Pflanzung nötig hat. Bei sehr trockenem Wetter und scharfem Dstwinde trocknet dieselbe manchmal so rasch aus, daß man selbst, wenn auch nur Stunden zwischen der Hernstung vergehen, gut thut, die Pflanzlöcher nicht offen zu lassen.

Es unterliegt feinem Zweifel, daß tieses Wiedereinfüllen ber Erbe und tas bei ber Pflanzung nötig werdende Wiederöffnen des Pflanzlochs mit der Hand oder ber Hang meiten, wo man im Frühjahre Arbeiter in ausreichender Zahl zur Verfügung hat. Wo man es einschränken kann, thut man gut, nur diejenigen Gräben und diejenigen löcher längere Zeit vor der Pflanzung zu machen, bei welchen man auch die Erde außerhalb des Pflanzlochs liegen lassen kann. Nur das Abziehen des Vorenüberzugs bewirft man, wo es ohnehin von der Herstellung der Pflanzlöcher getrennt ausgeführt wird, auch sonst zu jeder beliebigen Zeit.

§ 533. Bei ter Anfertigung des Pflanzlochs oder Grabens tann es sich um Berschiedenes handeln. Dasselbe bezweckt entweder nur die Herstellung ber zur Aufnahme des Pflänzlings nötigen Dffnung im Boden, welche bei der Pflanzung mit dem Ballen des Pflänzlings oder mit Füllerde wieder ausgefüllt wird, oder gleichzeitig die Geminnung lockerer und guter Erde zur Wiederausfüllung des Lockes, namentlich in der unmittelbaren Um-

gebung ber Wurzeln.

Im ersteren Falle genügt es, bas Loch ober ben Graben in ber möglichst einfachen Weise herzustellen und, was barin befindlich ist, möglichst auf einmal auszuheben. Zur Anfertigung kleinerer Löcher bedient man sich auf bazu geeignetem Standorte zweckmäßig bes Heyer'ichen Hohlbohrers (§ 398) und zwar besselben Kalibers, welches man auch zum Ausheben ber Pflänzlinge benuten will, wenn es sich um die Versetung von Ballenpslanzen handelt, welche man mit biesem Instrumente ausheben kann, und eines bem Durchmesser ber Wurzelverbreitung ber zu verwendenden Pflanzen entsprechenden Kalibers, wenn man kleine ballenlose Pflanzen in die Ballen haltenden Boden pflanzen will.

Der Gebrauch ift berselbe wie beim Ausheben ber Pflänzlinge (§ 398) nur baß bann selbstverständlich nicht bas Pflänzchen, sondern sein fünftiger Standort in die Mitte bes Bohrers genommen wird und baß man ben im Bohrer stedenben Erbballen nicht eigens aus bem Instrumente zu heben braucht. Vielmehr wird berselbe beim Bohren bes zweiten Loches von selbst von unten

aus bem Bohrer herausgebrückt.

Größere Löcher, sowie bie Pflanzgräben werden je nach ber Bobenbeschaffenheit mit dem Spaten, der Hade oder dem Rodeeisen hergestellt. Ihre Tiefe und Weite richtet sich bei der Pflanzung ohne Ballen nach der länge der in die Tiefe gehenden Wurzeln und nach dem Durchmesser der oberen Wurzelverbreitung, bei der Ballenpflanzung nach der Größe des Ballens. Sie sollen mindestens so groß sein, daß alle an dem Pflänzlinge bleibenden Wurzeln ohne Verbiegung in ihnen Platz sinden und womöglich im ersten Jahre weiter wachsen können, ohne ungelockertes Erdreich zu treffen. In der Sohle vorhandene flache Steine sind womöglich ganz oder teilweise aus dem Loche herauszuschaffen.

§ 534. Soll bie ausgehobene Erbe ganz ober teilweise wieder zur Küllung bes Pflanzloches verwendet werden, so ist eine Trennung ber etwa barin vorhandenen Schichten verschiedenen Wertes um so nötiger, je mehr sich barunter ganz unbrauchbare Teile befinden. Insbesondere muffen aus bem Loche ober Graben ausgeworfene Steine und Holzstücke als zur Aussüllung

bes Loches gang untauglich auf Die Seite gelegt werben. Außerbem fint bie burch Wurzeln von Grafern und Forstunkräutern zusammengehaltenen Schollen, wenn fie fid nicht ausschütteln ober zerfrumeln laffen, weil fie fich bei ber Bflanzung ben Wurzeln nicht vollfommen anschließen, besonders zu legen, damit Die lodere eigentliche Feinerte, welche fich gur Ausfütterung ber Löcher unmittelbar um Die Wurgeln am besten eignet, auf einem Saufen beijammen Wo man bie Pflanzung besonders gut maden will, empfiehlt es fich sogar, die Feinerde wieder zu trennen, indem man die humose Mutter= oter Dammerte als bie fruchtbarfte gur Bermendung hart an ten Burgeln gurecht legt und von ber weniger fruchtbaren mineralischen Krume getrennt halt.

§ 535. Bei ber Pflanzung felbst ift es, einerlei ob mit ober ohne Ballen gepflanzt wird, Die Sauptsache, bag bie Pflanglinge namentlich an ten Burgeln unbeschädigt in die Erde fommen, daß bei in diefer Sinfict empfindlichen Holzarten, wie z. B. bei ben meisten Navelhölzern, insbejondere Die Bfahlund Bergmurgeln nicht verbogen werben und bag burch forgfältige Musfüllung aller Lücken in ihrer Umgebung mit möglichst frijder Erbe bas nachträgliche Bertrodnen ber Burgelspigen vermieden wirt, und bag endlich bie Pflange nicht tiefer und nicht höher in ben Boben gu fteben fommt, als ihre Eigenart erträgt.

Bei ber Ballenpflanzung ift bas eine einfache Cache. Sier befintet fich bei ber Pflanzung ber Pflanzling felbst, soferne er beim Ausheben, beim Transporte und bei ber Aufbewahrung richtig behandelt murbe, in ber bentbar Es genügt, zu verhüten, bag tiefer Buftand burch bie besten Berfassuna.

Bflanzung felbst nicht verändert werde.

Bei ber Tiefpflanzung mit Ballen wird ber Ballen einfach in bas vorher ausgehobene Pflangloch jo gestellt, baß feine Oberflache mit berjenigen feiner nächsten Umgebung abschneibet und etwaige Luden gwischen ibm und ben Wanbungen und ber Coble bes Loches forgfältig ausgefüllt werben fonnen.

Sind die Bflangen mit Sohlbohrern besselben Ralibers ausgestochen, mit welchen die Löcher gebohrt murben, fo genügt ein einfaches Undrücken ber Erbe gegen ben Ballen mit ber Sand ober bem Guge, ober einem bagu mit= geführten hölzernen Schlägel, um die nötige Berbindung gwijchen bem Ballen und feiner Umgebung berguftellen. Es ift bann nur nötig, bafur gu forgen, bag bie Burgeln nicht beim Pflangen felbst baburch beschäbigt merben, bag man ben Pflangling ftatt am Ballen am Stämmchen anfagt, ober bag man statt bie Erbe ber Umgebung an ben Ballen umgefehrt ben Ballen an feine Umgebung andrückt.

Insbesondere ift jeder fehr nahe am Stämmichen fenfrecht geführte Drud ober Stoß bei biefer Pflanzung wie bei jeder anderen zu vermeiden, meil er bie oberen Burgelden abreift und bie starferen beschädigt.

§ 536. Werben bie Löcher mit bem Graten ober ber Bade bergestellt, so paffen natürlich bie Ballen ber Pflanglinge niemals jo genau in Diefelben, wie bei Benutung von Sohlbohrern ein und besfelben Ralibers.

Die Pflanzer haben beshalb in tiefem Falle eine Sade mitzuführen, um gu enge Löcher zu erweitern ober zu flache ju vertiefen. Gie haben außerbem ju tief geratene Löcher mit loderer, möglichst fruchtbarer Erbe soweit aufzufüllen, bag ber Ballen, wenn feine Oberflache mit ber feiner Umgebung abschneibet,

überall aufsteht, und haben endlich alle größeren Zwischenräume zwischen bem Ballen und ben Seitenwandungen bes Loches, soweit sie sich nicht burch einsfachen Drud von ber Seite ber vollkommen schließen lassen, mit ben Fingern mit lockerer Erbe auszufüttern.

Der etwa abgezogene Rasen und die übrig gebliebene Erbe merben entweber, in ber Ebene auf ber Sub-, in Hängen an ber Thalseite, auf ein Häuschen vor bem Loche zusammengezogen ober in Spannweite von ben Pflanzen, bie Rasen mit ben Wurzeln nach oben ringformig um bieselbe aufgehäufelt.

§ 537. Auch die in Manteuffel'icher Manier formierten Hügel, sowie die Grabenhügel werden manchmal mit Ballenpflanzen besetzt oder es werden solche Hügel um die bei wenig verrastem Boden direkt auf die Dberfläche, bei stärfer verunkrautetem auf eine dunne Zwischenlage lockerer

Erte geftellten Ballenpflangen nachträglich bergeftellt.

In ersterem Falle wird die zur Aufnahme des Ballens nötige Bertiefung einsach mit der Hand oder zweckmäßiger mit der Pflanzfelle, einem der Maurerkelle ahnlich konstruiertem Instrumente, in der Spite des ausgeschütteten Kegels ausgehöhlt, der Ballen hineingestellt, die Erde um denselben wieder angedrückt und hierauf die etwa beschädigte Böschung und Deckung wieder herzgestellt. Im anderen Falle stellt man den Ballen auf die Erde, schüttet um ihn die nötige Menge Erde an, drückt sie am Ballen sest, regelt dann die Böschung und beckt den so entstandenen Hügel in der in § 227 beschriebenen Weise.

§ 538. Die s. Ballenbügelpflanzung oder König'sche Plattenpflanzung unterscheidet sich von der gewöhnlichen Hügelpflanzung mit Ballen
nur dadurch, daß der Bodenüberzug vor der Pflanzung plattenweise abgezogen und der Boden auf den Platten umgehackt und teilweise zur Bildung
des Hügels verwendet wird. In die Mitte der Platte wird dann der Ballen
auf die gelockerte Erde gestellt und um ihn herum ein Hügel formiert, zu
welchem man das Material dem gelockerten Boden der Platte in der Umgebung des Ballens entnimmt. Die letztere kommt dadurch am Nande unter
das Niveau des Geländes zu stehen und bildet dort um den in der Mitte
gebildeten Hügel eine Art Graben, über welchen dieser hinausragt.

§ 539. Bei ballenlosen Pflänglingen ift bas bei ballenlosen Pflänzelingen zulässige Berteilen ber Pflänzlinge por ber Pflanzung immer ein Febler, namentlich bei trockener Witterung, weil es bie Wurzeln ber Pflanzen bem

Bertrodnen preisgiebt.

Die Pflanzlöcher bazu werben bei ber eigentlichen Lochpflanzung ebenso gemacht wie für Ballenpflanzen. Nur vermeidet man, wo man es nicht mit sehr lockerer Erde zu thun hat, den Gebrauch des Hoblverers, weil er die ausgeshodene Erde nicht lockert. Man bevorzugt die zur Lockerung besser geeigneten Wertzeuge, wie Hack, Spaten und Spiralbohrer, von welchen man den letzteren da anwendet, wo bei fleinen in einem Bobrloche von böchstens 18 cm Durchmesser Platz sindenden Pflanzlingen nicht eine Auswahl unter den Bodensichiten, sondern eine innige Mengung derselben wünschenswert erscheint, also da, wo einerseits nicht Steine und Baumwurzeln aus dem Locke zu nehmen sind, und wo anderseits die beim Bobren sich ergebende Bodenmischung zum Ausfüttern der Wurzeln vollauf geeignet ist.

§ 540. Sind die Löcher mit dem Bohrer hergestellt, so bleibt in der Regel ein Teil der Erde in dem Pflanzloche zurück, auch wenn man sie beim Herausziehen des Bohrers durch Drehen desselben in der Richtung des Einsbohrens herauszuheben sucht. Es muß deshalb bei Unwendung des Bohrers sast immer die Hand oder ein besonderes Werfzeug zur vollständigen Ausshebung des Loches zu Hisse genommen werden. Wo man den Bohrer beim Herausziehen in umgekehrten Sinne drehte und insolge davon alle Erde im Bohrloch zurückblieb, ist das immer notwendig, ebenso natürlich da, wo man die mit dem Spaten oder der Hack gemachten löcher absichtlich wieder aussfüllte. Dasselbe ist der Fall, wo die Hügel in Manteuffel'scher Manier ausgeschüttet sind.

In biesem Falle höhlt ber Arbeiter bei ber Pflanzung in ber Mitte bes mit loderer Erbe ausgefüllten Loches mit ber Hand, einer fleinen Hade ober ber Pflanzkelle im Loche eine Grube aus, welche groß genug ist, um sämtliche Wurzeln ber Pflanze ungeknickt und die Pfahl- und Herzwurzeln auch unverbogen unterzubringen. In der Mitte dieser Grube wirt, wo es sich um Pflanzen handelt, deren Wurzeln sich wie die der Fichte vorherrschend seitlich verbreitet, ein kleiner Hügel belassen, um welchen sich die Wurzeln rangieren.

§ 541. Ist so bas Pflanzloch ausgehöhlt, so wird ber Pflänzling nun so über die Mitte bes ausgehobenen Lockes und über ben Hügel gehalten, daß ber Wurzelhals mit ber fünftigen Bobenoberstäche im Locke abschneidet und ber oberirdische Stammteil senkrecht steht.

Es geschieht das bei Pflänzlingen bis zur Stärke von schwachen Lohden von bemselben Arbeiter, welcher das Loch später wieder ausfüllt, mit der linken Hand, bei stärkeren von einem zweiten Arbeiter.

Der erste Arbeiter ordnet dann, wenn er allein pflanzt, mit der rechten, sonst mit beiden Händen die Wurzeln möglichst ihrer natürlichen Lage entsprechend, füllt dann die Zwischenräume mit der besten im Pflanzloche vorshandenen Erde, welche er mit der Hand oder der Kelle von der Seite beischiebt und umgiebt dann die Wurzeln unmittelbar mit solcher Erde. Während dieser Ausstüllung hält die sinke Hand, bezw. der zweite Arbeiter den Pflänzling so lange in der angegebenen Lage sest, dies er von der eingefüllten Erde aufrecht gehalten wird. Diese wird hieraus von der Seite her sestgederückt, wobei der Arbeiter bei Pflänzlingen mit starken, sich nicht mehr biegenden Seitenwurzeln die Erde mit gespreizten Fingern zwischen die Wurzeln schiebt, um so die Zwischenräume zwischen denschen möglichst vollständig auszusüllen. Was sonst noch an guter lockerer Erde aus dem Pflanzloche vorhanden ist, wird hieraus so nahe als möglich an die Wurzeln gebracht und die im Pflanzloche dann noch bleibenden Lücken mit dem Reste der Erde und im Notsalle auch mit Rasen ausgefüllt.

§ 542. Sind die Pflanzlöcher vorher vollkommen ausgeleert, jo erfolgt die Pflanzung in analoger Weise nur mit dem Unterschiede, daß man, wenn die Löcher wesentlich tiefer sind als die Wurzeln der Pflanzenreihen, die Eden der Pflanzlöcher mit Rasenstüden aussüllen kann, und daß man die Erde von den außerhalb des Pflanzlochs aufgeschütteten häuschen nimmt. Die Pflanzkelle leistet in diesem Falle, namentlich wenn die Erdhäuschen von langem Liegen

flach geworden sind, sehr gute Dienste. Das Zusammenkratzen ber loderen Erde geht damit rascher von statten als mit der Hand, und im Notsalle läßt sich mit berselben von den Rasen und der unbearbeiteten Fläche das Nötige abkratzen.

Ist das Loch in obiger Beise ausgefüllt, so wird die Pslanze festgedrückt. Es geschieht das bei kleinen Pslänzlingen durch Drücken oder Schlagen mit der Faust oder einem hölzernen Schlägel von der Seite her in schiefer Richtung; bei größeren durch Antreten, wobei der Arbeiter die Pflanze zwischen die Füße nimmt und durch Druck auf die äußeren Ballen die Erde schief gegen die Burzeln andrückt.

Die von der Pflanze weiter entfernten Teile Des Pflanzlochs, in welchen feine Wurzeln fich befinden, können burch fraftigen Schlag und fenkrechten

Stoß ober Tritt festgebrückt merben.

Bei diesem Festdrücken ist jeder unmittelbar auf den Pslänzling wirkende Druck, weil er die Burzeln verbiegt, zu vermeiden, ebenso jeder hart an demsselben senkrecht geführte Stoß oder Druck, weil er die Faserwurzeln unmittelsbar unter dem Burzelhalse abreißt.

Es versteht sich von selbst, daß man, wo man Kompost ober Humus verwendet, dieselben möglichst nahe an die Wurzeln bringt, während man konzentrierte Dünger entweder vorher mit der Pflanzerde mischt, oder aber auf die Erdschichten streut, mit welchen man die Wurzeln der Pflänzlinge unmittels

bar umgeben hat.

§ 543. Im allgemeinen ist intessen biese besonders sorgfältige Art der Pflanzung nur bei älteren schwer anwurzelnden Pflanzlingen gebräuchlich. Sicherer anwachsende Pflanzen pflanzt man ungleich rascher an den Rand des Pflanzlochs, bezw. der in das Pflanzloch gemachten Grube. Der Arbeiter hebt dann die Pflanze mit der linken Hand an den linken Rand des Pflanzloches, vor welchem er knieet, so daß ihre am meisten bewurzelte Seite dem Loche zugewandt ist und füllt dann die Zwischenräume zwischen den freien Wurzeln in der angegebenen Weise aus. Die Pflanze steht dann früher fest, weil ihr der seste Kand des Loches einen Halt bietet, und der Arbeiter kann seine linke Hand früher zum eigentlichen Pflanzgeschäfte gebrauchen. Außerdem arbeitet er bequemer, weil er die linke Hand, während sie die Pflanze hält, auf den Locherand aussen kant, auf den Locherand aussen kann.

Die Pflanze genießt aber dann nur mit der dem Loche zugewandten Seite die Vorteile der Lockerung im Pflanzloche und der unversehrten Unterbringung der Burzeln. Auf der dem Lochrande zugewandten Seite werden, namentlich wenn in dieser Weise in ganz geleerte Löcher gepflanzt wird, die Burzeln wie dei der Alemmpflanzung verbogen und kommen mit ungelockerter Erde in Berührung. Letzterer Nachteil wird vermindert, wenn man nicht an den Lockrand, sondern an den Rand der Grube, welche in der gelockerten Erde des wieder gefüllten Pflanzlochs gemacht wird, pflanzt, oder wenn man vor der Pflanzung die linke Seite des Pflanzlochs mit lockerer Erde füllt und an ihren Rand in der angedeuteten Weise pflanzt.

Grabenpflanzungen werben in analoger Beise gemacht, nur fördert es bei benselben die Arbeit, wenn die Arbeiterin nur die Burzeln der an der einen Grabenwand festgehaltenen Pflänzlinge knicend mit der besten Erde bedeckt und untersittert, ben Rest der Arbeit aber, insbesondere das völlige Ausfüllen bes

Grabens und bas Westtreten ber bagu verwendeten Erbe, auf einmal stebend verrichtet.

Das Ausfüllen bes Grabens beschränkt fich auf bie vollständige Bededung ber Wurzeln ber einzelnen Bflanglinge unter Offenlaffung ber Zwischenraume, wenn man nach Maggabe bes Standortes Urfache hat, Diese Zwischenräume rauernd als Wasser= und Laubfange (§ 249) zu benuten.

Dieje Carl'iche Schutgrabenpflanzung hat fich in bem Bezirte ihres Erfinders, ber lothringischen Oberforsterei Bitsch = Gud sowohl beim Borbau von Buchen auf herabaefommenen, zur Umwandlung in Mijchbestände bestimmten Boben, wie beim Unterbau vorzüglich bewährt.

§ 544. Bei ber f. g. Biermans'ichen Pflangmethode wird an bie linte Band bes mit bem Spiralbohrer hergestellten und mit ber Sant ge= leerten Pflanglochs eine Sandvoll Rasenasche gedrückt, baran bie Pflange gehoben und mit Rasenasche festgebrudt, worauf bas loch jo ausgefüllt mirt, baß junadift ber Pflange ber beffere Teil ber ausgehobenen Erbe ju liegen fommt. Gie bildet baber ebenjo wie die Rlemmpflangungen mit Füllerde und bie Alemann'iche Klapppflanzung 1) ben Ubergang von ber Klemm- gur Lochpflanzung. Die Wurzeln bleiben babei nicht in ihrer natürlichen Lage, es wird aber boch nicht in fo primitiver Beife verfahren, wie bei ber eigentlichen Rlemmpflanzung.

Bei ber Klapppflanzung wird zuerft bas Pflangloch von brei Seiten etwa 15 cm tief umftochen, bann ber Rafenplaggen, wie in § 228 beschrieben, umgeklappt und alsbann burch einen icharfen Stof mit bem Spaten ober Bieb mit bem Biesenbeile parallel mit ben beiben loggetrennten Seiten in 2 gleiche Teile geteilt. Hierauf wird bie in bem Loche befindliche Erte noch etwas ge= lodert, für Pflangen mit Pfahlmurgeln mit bem Borftogeisen ein Loch für Die Bfahlmurgel eingestoßen, bann bie Pflange in Die Mitte bes Loches eingestellt und an ben Burgeln mit Erte, welche ter Unterfeite bes umgeflappten Rafens entnommen wird, bebedt. Bum Schluffe werben bie beiben Balften ber Rafenplagge, eine nach ber andern in ihre ursprüngliche Lage gurudgeklappt und bort festgetreten. Gie ichliegen bann bie Pflange beiberfeits ein.

Der Erfinder empfiehlt Dieje Bflanzmethode für naffen, ichmierigen Brudboben, wo bei ben gewöhnlichen Pflangmethoten ber Pflangling nicht ben nötigen Salt findet und deshalb leicht auffriert.

§ 545. Wo bei ber Pflanzung bie löcher ober Spalte in ben Boben gestoßen und nicht burch Berausbeben ber Erbe, sontern burch Auftieseitebrücken bes Bodens bergeftellt merben, wird, wenn Kompost= ober sonstige Füllerte gur Musfüllung ber Löcher verwendet wird, ber Pflangling wie bei ber Lochpflangung zwedmäßig mit ber linken Sand in Die Mitte Des Pflangloches gehalten und Dieses mit ber rechten Sand aus einem vom Arbeiter mitgetragenen Rorbe rings= um mit Füllerbe bestmöglichst ausgefüllt. Bum vollständigen Schliegen bes Loches ift man trottem gezwungen, Die Ranber bes Pflanglochs von ber Geite eingubruden, fo bag auch hier bie Wurgeln, wenn auch nicht in eine Ebene, fo boch auf in einer Richtung febr ichmalen Raum zusammengebrückt werben.

<sup>1)</sup> a. a. D. G. 51.

§ 546. Ein gut gepflanzter Segling muß nach ber Pflanzung senkrecht und so fest stehen, daß er nicht ohne Unwendung von Gewalt herausgezogen werden kann. Er darf ferner mit dem Wurzelhalse nicht tieser im Boden stehen, als es die Eigenart der Holzart gestattet, bei den meisten Holzarten nicht tieser, als daß er, wenn der Boden sich gesetzt hat, gerade so tief steht, wie er an seinem früheren Standorte gestanden hat.

Manche Holzarten, insbesondere Fichte, Tanne, Lärche und Buche, sind gegen tieses Pflanzen außerordentlich empfindlich und fränkeln oft Jahre lang, ohne sich je zu erholen. Undere, wie z. B. die Kiefer, ertragen tieses Pflanzen, namentlich auf leichtem Boden sehr gut. Stummelpflanzen pflegt man, um die Austrocknung der Schnittwunden zu verhüten, immer etwas tief zu pflanzen und den Stummel speziell noch mit einem Häuschen Erde zu bedecken.

§ 547. In ber Sonne sehr ausgesetzten Lagen ist es bei manchen schwer anwachsenben ober gegen Sonnenbrand empfindlichen Holzarten, z. B. ber Buche, von Wichtigkeit, baß sie ber Sonne nicht ihre unbeschützten ober an ihre Wirfungen nicht gewöhnten Seiten zuwenden. Man pflanzt beshalb solche Holzarten immer so, daß ihre am meisten beaftete Seite und bei gleicher Beaftung die in ihrem früheren Stande nach Süden gerichtete Seite dem Süden zugewendet ist.

Eine Verpfählung der Pflänzlinge behufs Erhaltung eines geraden Wuchses ist im allgemeinen nur an Alleeen und bei im Verhältnisse zu ihrer Höhe zu schlankt aufgewachsenen, namentlich bei obstbaumartig beschnittenen Pflänzlingen, nötig. Tagegen müssen in Revieren mit starkem Rehstande seltene Holzarten zur Verhütung des Fegens und Schlagens manchmal durch Einschlagen von drei bis vier Pfählen um die Pflanze geschützt werden.

Gegen das Verbeißen durch die Nehe hilft bei schwachen Kiefern das Teeren der Gipfelknospen mit nicht dickslüssigem Teer. Es genügt, dieselben im Borwinter mit in Teer getauchten Fingern anzusassen. Auch die Kalkmilch wird dazu verwendet. Dieselbe wird mit dem Pinsel an die Pflanzen geschmiert und gespritzt. In Württemberg will man mit dem Kalken gute Ersolge erzielt haben.

## Rapitel VI. Natürliche Berjüngung durch Ausichläge.

§ 548. Wie bereits erwähnt, erfolgt die natürliche Verjüngung der Nieder- und Mittelwald-, sowie der Kopfholzbestände durch die Ausschläge nach dem Abhiebe an den an Ort und Stelle verbleibenden Teilen der abgehauenen Stämme und Stammteile ohne menschliches Zuthun.

Um sie hervorzurusen, nuß also ber Stamm entweder am Boden oder in einiger Höhe über demselben abgehauen werden. Die Ausschläge erfolgen dann je nach der Art, wie und der Stelle, an welcher der Abhieb geschicht, in verschiedener Uppigkeit und Reichlichkeit und an verschiedenen Stellen. Die ersteren werden außerdem beeinflußt durch die Holzart und das Alter der Stöcke und Baumstümpse, aus welchen die Ausschläge hervorgehen, sowie durch den Standort und die Zeit, in welcher der Abhieb geschieht.

Wie bei ber natürlichen Berjüngung ber Samenbestände die Schlagstellung, so ist bei berjenigen ber Ausschlagwaldungen die Art und Beise und die Zeit ber Siebsführung ein integrierender Teil bes Berjüngungsbetriebes.

§ 549. Die Berichiebenheit ber Holzarten zeigt fich vor allem in ter oberen Grenze, welche ber Umtriebszeit im Interesse ber Berjüngung ber

Ausschlagwaldungen gezogen werben muß.

Im allgemeinen erfolgen bei jeder Holzart die Ausschläge am reichlichsten und am fräftigsten vor Abschluß ihres stärtsten Höhenwuchses. Bon da an nimmt die Ausschlagfähigkeit mehr oder weniger rasch ab. Eine weientlich über dieses Alter hinausreichende Umtriebszeit macht deshalb die natürliche Ausschlagverjüngung unsicher.

Dieser Zeitpunkt tritt bei ben verschiedenen Holzarten in verschiedenem Alter ein. Er liegt bei ben eigentlichen Sträuchern meist zwischen bem 5. und 10., bei ben weichen Laubhölzern zwischen bem 10. und 30. Lebensjahre und geht auch bei ben Harthölzern selten über bas 50. Lebensjahr hinaus.

Die Ausschlagfähigkeit hält am längsten an auf gutem und hört am frühesten auf auf schlechtem Standorte. Auch ertragen an sich junge Stöcke eine längere Umtriebszeit als ältere und es gestatten noch nie abgeworfene Kernwüchse, weil auch ihr Höhenwuchs später seinen Höhenpunkt erreicht, einen

späteren Abtrieb als bereits einmal abgetriebene Husichlage.

Bon zwei Holzarten, teren Höhenwuchs in gleichem Alter fulminiert, verliert diesenige zuerst die Ausschlagfähigfeit, welche nur an den oberirdischen Stockteilen ausschlägt, und unter diesen wieder zuerst diesenige, welche die dichtese die Einwirfung des Lichtes von dem Kamkium am vollkommensten absolutießende Rinde besitzt, die glatt= und dichtrindige Buche, also vor der Eiche mit rissiger, in den Rissen dünner Rinde.

§ 550. Dagegen existiert eine untere Grenze für bie mit Rudficht auf Die Ausschlagfähigfeit ber Stode zulässige Umtriebszeit faum.

Die Ausschläge erfolgen, wenn nur bie Stöcke selbst alt genug sint, bei ben meisten Holzarten, auch bei alljährlichem Abtrieb fast ebenso reichlich, als bei längerer Umtriebszeit, soferne nur bie neuen Ausschläge Zeit sinden, im ersten Jahre gehörig zu verholzen. Manche allerdings sehr reichlich ausschlagende Holzarten, wie die Korbweiden, werden grundsätlich in eins und zweisährigem, andere in viers bis zehnsährigem Umtriebe bewirtschaftet. Bei der Eiche sind, obwohl sie ihre Ausschlagfähigfeit mit am längsten von allen Holzarten beibehält, wo sie geschält wird, Umtriebszeiten von 12 bis 20 Jahren Regel.

§ 551. Die Dauer ber Stöde, t. h. die Zeit, mahrend welcher die ursprünglichen oder die aus ihnen hervorgehenden neuen Stöde ihre Aussichlagfähigkeit behalten, ist bei benjenigen Holzarten am größten, welche auch von dem Wurzelstode reichlich ausschlagen, wie Ahorn, Gide, Hainbuche, weil die dort ersolgenden Ausschläge sich leicht bewurzeln und so zu selbständigen Pflanzen erwachsen, also gewissermaßen bei jedem Abtriebe neue Stöde bilden.

Solche Stöcke behalten ihre Ausschlagfähigkeit oft weit über bas Alter hinaus, in welcher bieselbe Holzart als Kernwuchs abzusterben ober als vollsständig hohl umzubrechen pslegt. Das Herz bes Stockes ist bann oft vollsständig ausgefault, während die ber Rinde zunächst gelegenen Teile fortsgeset Ausschläge liefern. Solche im Kerne saule Stöcke liefern übrigens nicht immer gesunde Ausschläge; bei manchen Holzarten, insbesondere bei den Ulmensund Erlenarten, sowie bei der Aspe überträgt sich die Fäulnis der Stöcke,

bezw. die Kernfäule der Wurzeln, häufig auf die Ausschläge. Wo bas ber Fall ist, mussen kernfaule Stöcke natürlich entsernt werden.

§ 552. Inbezug auf die mit Rücksicht auf die möglichst vollständige Verjüngung zweckmäßigste Füllungszeit lassen sich allgemein giltige Regeln nicht aufstellen. Un und für sich erscheint die Zeit der Saftruhe als die naturgemäßeste. Die Ausschläge erscheinen dann frühzeitig und haben bis zum Eintritte der Winterfröste vollauf Zeit zu verholzen. Der späte Safthieb gesfährdet dagegen überall, der frühe wenigstens da, wo die Sommer furz sind, die Ausschläge des ersten Jahres. Erfrieren dieselben vor Abschluß der Vegestation, so tritt häusig Saftstockung ein und die Stöcke entbehren im nächsten Frühjahre der Reservestoffe zu neuen Ausschlägen. Sie sterben dann häusig ab, ein Umstand, welchen man zur Ausrottung lästiger Sträucher durch Sommerhieb zu benutzen pflegt.

Dagegen lehrt die Erfahrung in den seit Jahrhunderten Ende April bis Ende Mai abgetriebenen Gichenschälmaldungen, daß wo die Begetationszeit lange genug ift, ber hieb in den ersten 11/2 Monaten der Saftzeit die Dauer

ber Stöde nicht verminbert.

Auf der anderen Seite setzt der frühe Winterhieb die frischen Stöcke der Einwirfung des Winterfrostes aus, welcher die der Abhiebsläche zunächst liegenden Schickten des Kambiums tötet, durch das Gefrieren des zwischen Rinde und Holz vorhandenen oder infolge zufälliger Verletzungen eindringenden Wassers die Ninde vom Holze löst und dadurch die prompte Überwallung der Ränder der Hiebssläche erschwert.

§ 553. Man giebt beshalb bei allen nicht sehr leicht ausschlagenden Holzarten, insbesondere der Buche, Birke und den gegen Beschädigungen der Stöcke empsindlichen Ulmen, dem Spätwinter= und Frühjahrshiebe den Borzug und zwar bei allen Holzarten, bei welchen nicht die Rücksicht auf die Gewinnung der Rinde zum Safthiebe zwingt, der Zeit kurz vor Eintritt des Sastes, weil dann starte Fröste nicht mehr zu befürchten sind und der bald austretende Saft die Abhiebssläche des Stockes mit einer einigermaßen vor Bertrocknung schützenden dunnen Kruste überzieht.

Auch biese Hiebszeit hat ihre Nachteile. Sie zwingt nämlich bazu, bas anfallende Holz aus bem Schlage zu rücken, wenn man die erfolgenden Ausschläge nicht durch bas Setzen ber Holzhaufen auf die Stöcke und durch bie Holzabsuhr gefährden will. Diese Koften erspart man, rechtzeitigen Verkauf vorausgesetzt, beim Hiebe im Vorwinter und Spätherbste. Man bevorzugt beshalb, wo man die Rinde nicht gewinnen will, bei allen gegen Beschädigungen der Stöcke wenig empfindlichen Holzarten, aber nur bei diesen, letztere Hiebszeit.

Auf sehr sumpfigem Boben ist man mit Rücksicht auf die Holzabsuhr an die Fällung bei starkem Frost gebunden. Wo die Rinde oder der Bast gewonnen werden soll, ist natürlich nur der Safthieb und zwar in der Zeit zulässig, in welchen das Kambium am saftreichsten ist, also bei steigendem Safte im Beginne der Begetationszeit. Beim s. g. zweiten Saft zu hauen, ist im allgemeinen nicht rätlich, weil die erfolgenden Ausschläge dann meist ungenügend verholzen. Erfolgt der Hieb nach dem zweiten Safte, aber vor Eintritt der Saftruhe, so gehen häusig die Stöcke durch Saftstodung ein.

§ 554. Was die Art und Weise des Hiebes betrifft, so ist bei allen Holzarten, welche in allen Lagen Wurzelbrut treiben oder vorherrschend an den unterirdischen Teilen des Stockes ausschlagen, also bei Birke, Weißerle, Ahorn, Maßholder, Kastanie, Ufazie, Uspe, Pappeln und den meisten Sträuchern tieser Hieb möglichst glatt am Boden allgemeine Negel. In Frankreich geht man bei denjenigen Holzarten, welche sich sehr reichlich durch Wurzelbrut versjüngen, sogar so weit, daß man die Stöcke noch unterhalb des Wurzelhalses aus der Pfanne haut, um den Sast mehr den Wurzelbrut treibenden Seitenwurzeln zuzussühren.

Umgefehrt muß bei benjenigen Holzarten, welche wie bie Buche in höherem Alter überall vorherrschend an ben oberirdischen Stockteilen ausschlagen, im jungen Holze gehauen, d. h. ein 5 bis 10 cm langer Teil ber letzten Ausschläge stehen gelassen werden, wenn die Rinde der alten Stöcke so dicht geworden ist, daß sie die Bildung von Adventivknospen erschwert. Die bei jenen Holzarten oft ganz vortreffliche Maßregel des nachsträglichen tiesen Abhauens früher zu hoch gehaltener Stöcke hat bei diesen

in ber Regel ein Gingehen berfelben gur Folge.

Bei bem Ropfholzbetriebe ist bas Hauen ober Schneiden im jungen Holze

gleichfalls nötig.

§ 555. Bei benjenigen Holzarten, welche wie bie Eiche, Bainbuche, Roterle, Ulme, Eiche, Linde, Schwarzpappel und Die meisten Weiden sowohl ober=, wie unterirbifch vom Stode ausschlagen, hangt es von bem Stanborte und dem Grade ber Beschattung ab, ob ber hohe ober ber tiefe Sieb ben Borzug verdient. Bur Bildung ber Ausschläge ift Barme und Feuchtigkeit erforderlich. Ift beshalb bie Lage warm und find bie Wurzeln ber Gin= wirfung ber Sonnenwarme juganglich, fo erfolgen bei biefen Solgarten Die Ausschläge leichter an bem im Boben stedenden Teile ber Stode; ift umgefehrt Die Lage von Natur ober burch Beschattung fühl, so find Die Bedingungen gur Entwidelung von Husschlägen mehr in ben oberirdischen Teilen ber Stode gegeben. Man haut beshalb biefe Solgarten möglichft tief ab, wenn ber Boben warm und flachgrundig ift, läßt fie bagegen etwas über bie Bobenoberfläche herausschauen, wenn die Lage frisch ober ber Boden so tiefgrundig ift, daß bie Burgeln sich vorherrschend in tieferen und barum fühleren Bobenschichten verbreiten. Gehr bichtrindige Stode muffen auch bei biefen Solgarten im jungen Solze gehauen werden.

Wo Überschwemmungen häufig find, muffen bie Stöcke so hoch gemacht werben, daß die Schnittsläche bes Stammes nicht lange unter Baffer bleibt. Auch in Geröllwänden macht man die Stöcke gerne etwas hoch, um die Be-

ichabigung ber Ausschläge burch abrollente Steine zu verhüten.

§ 556. Der Sieb hat mit sehr scharfer Art, bei schwachen Stämmchen mit der Sippe oder mit der Durchforstungsschere, einer langschenkeligen Baumschere, in schiefer, womöglich nach Süden schauender Richtung, bei hohem Diebe am besten von unten nach oben so zu erfolgen, daß das Wasser nicht auf den Schnittslächen stehen bleiben kann. Stärkere Stangen werden vorher durch auswärts gerichtete Urthiebe von beiden Seiten eingekerbt, damit sie nicht aufreißen. Bei schwächeren mit einem Hippenhiebe abzuhauenden Stängchen ist das nicht nötig; dagegen ist bei diesen das Umbiegen zu vermeiden, weil dann

tie Stöcke leichter reißen. Wo wie bei Kernwüchsen schwer ober vorherrschend an oberirdischen Teilen ausschlagender Hölzer barauf besondere Rücksicht zu nehmen ist, bedient man sich entweder der Durchsorftungsschere oder der Säge und glättet die Schnittsläche nachträglich mit der Urt oder dem Messer oder man läßt durch einen zweiten Arbeiter einen zur leichteren Handhaung mit einem Stiele versehenen kleinen Haklotz während des Hiebes gegen das Stämmichen heben. Der Abhieb erfolgt dann entweder mit einem schleg aufswärts gerichteten Schlag mit horizontal stehender Schneide oder mit horizontalem Schlage bei schliefer Stellung der Schneide, in beiden Fällen in der Richtung auf die an das Stämmichen Fläche des Klotzes.

Auch ber tiefe hieb vermindert durch ben Widerstand, welchen die ben Stod umgebende Erde dem seitlichen Ausweichen der angehauenen Stangen entsgegensetzt, die Gefahr des Splitterns, gegen welche alle an sich schwer ausschlagenden, aber auch manche leicht ausschlagende Holzarten, wie 3. B. ber

Ahorn recht empfindlich find.

Je schärfer die benutzten Instrumente sind, besto weniger ist ein Splittern bes Stockes zu befürchten. Es ist baher, namentlich wo es sich um vorherrschend aus ben oberirdischen Stockteilen ausschlagende Holzarten handelt, strenge barauf zu sehen, daß die Holzhauer fortwährend ihr Geschirr scharf erhalten.

Werten bie Stämmehen flebend geschält, so muß zur Vermeidung ber Rintenverletzung am Stocke, Die Rinte unten rings um ben Stamm losge=

hauen und von unten nach oben vom Stamme gelöft werben.

Das an manchen Orten auf flachgründigem Boben übliche Verfahren, die zu schälenden Stangen auf die Länge der Rindengebunde durchzuhauen und die Rinde dann von oben nach unten loszulösen, schafft ungleiche Ränder der Rinde an dem verbleibenden Stocke und beschädigt nicht selten die Rinde der Wurzeln. Wir können dieses Verfahren deshalb um so weniger empfehlen, als sich der beabsichtigte Zweck, die Ausschläge möglichst tief erscheinen zu lassen, auch bei der gewöhnlichen Methode des Stehendschälens dadurch erreichen läßt, daß man die Einkerbung der Rinde sehr tief am Stocke vornimmt.

- § 557. Der Gebrauch ber Säge wird in ber Regel nicht empfohlen, weil er weniger glatte und beshalb leichter faulende Schnittslächen liefert. Da sie gerade bei ben am leichtesten splitternden ganz schwachen Hölzern auch verhältnismäßig langsam arbeitet, empsiehlt sich ihre Unwendung im allgemeinen nur bei sehr unzuverlässigen Arbeitern, dann aber als allgemeine Regel für alle gegen Beschädigung bes Stockes einigermaßen empfindlichen Holzarten. Wit der Säge schlecht abgeschnittene Stöcke sind zwar wesentlich schlechter, als gut, aber bei schiesem Schnitte, welcher sich kontrollieren läßt, bedeutend besser als schlecht abgehauene Stöcke. Bedient man sich der Sägen, so verdienen kleinzähnige des glatteren Schnittes halber den Vorzug.
- § 558. Die Ansschlagfähigkeit ber Stöcke wird gesteigert burch Frischerhaltung ber ber Schnittsläche zunächst liegenden Holzschichten und durch die Einwirkung des Lichtes und der Wärme auf die vor Vertrochnung geschützte Rinde. Das erstere erreicht man, indem man den Schnittslächen ber Stöcke eine Neigung nach Süden giebt. Der anstretende Saft vertrochnet dort rasch und überkleidet die Fläche mit einem die Luft ziemlich vollständig abschließenden

bunnen Überzuge, ber bie barunter liegenden Holzschichten frisch erhalt. Das Bebeden ber Schnittfläche mit Rasen hat ben gleichen Zweck.

Dagegen enthlößt man die unter dem Abhiebe gelegenen Teile des Stockes, sowie flachstreichende Wurzeln gern von Moos und Erde, um durch vermehrten Lichtreiz die Bildung von Adventivknospen und bei ersteren außerdem das Austreiben schlafender Augen hervorzurusen. Einen gleichen Erfolg haben oberstächliche Berletzungen dieborkiger Rinden unter Schonung der inneren Kindenschichten.

Dagegen bürfte bas von manden vorgeschlagene Einkerben ber Stöcke 3 bis 6 cm unter ber Hiebssläche weniger eine Vermehrung ber Ausschläge, als eine Beschränkung berselben auf ben tieferen Teil ber Stöcke, wo sie sich leichter bewurzeln, zur Folge haben. Es empsiehlt sich beshalb nur ba, wo man nicht Grünbe hat, an ben oberen Stockteilen ersolgenden Ausschlägen ben Borzug zu geben, wie das z. B. in Überschwemmungsgebieten ber Fall ist.

§ 559. In rauhem Klima, in welchem die Stockausschläge an sich nicht sehr reicklich erfolgen und die erfolgenden häusig durch Spätfröste zerstört werden, sowie auf sehr trockenem Boden, auf welchem die Stöcke manchmal den Ausschlag versagen, endlich in Sommerhochwassern ausgesetzten Lagen, wo die Ausschläge manchmal ertrinken, empsiehlt es sich, für alle Fälle einen oder mehrere alte Ausschläge auf jedem Stock als Saftzieher stehen zu lassen und erst in einigen Jahren nachzuholen. In allen anderen Fällen ist der Abtried aller nicht zum Überhalten in den nächsten Untried bestimmten Ausschläge Regel und es werden dabei immer auch die kleinen auf dem Boden liegenden wertlosen Ausschläge, das s. Fegholz, mit hinweggenommen.

§ 560. Wo Überhalter, welche man bei den Ausschlagwaldungen beim erstmaligen Überhalten Laßreitel, später Oberholzbäume zu nennen pflegt, stehen bleiben, mählt man dieselben aus den etwa vorhandenen Kernwüchsen geeigneter Holzarten und den besten Ausschlägen möglichst junger Stöcke. Man läßt davon immer nur einen auf einem Stocke stehen und läßt von ihnen nicht mehr einwachsen, als daß sie bei der Verjüngung 1/3 bis 1/5 der Fläche beschatten, ersteres, wo das Unterholz aus Schattenhölzern besteht und der Standsvet besonders günstig ist, letzteres auf geringerem Standorte und bei Lichthölzern.

400 bis 600 Stöcke pro Hektar, also ein Ubstand ber gesunden Stöcke von 4 bis 5 m halt man zur Erzielung einer ausreichenden Bestockung für Ausschlagwaldungen in nicht zu niedrigem Umtriebe für ausreichend.

§ 561. Windbruch ist in Ausschlagwaldungen wenig zu befürchten. Auf die vorherrschende Richtung ber Sturmwinde braucht in demselben des halb bei Wahl der Hiebsrichtung nicht geachtet zu werden, wenn auch die oberirdischen Ausschläge mancher Holzarten, z. B. der Eiche, bei heftigem Winde gerne ausreißen.

Dagegen erschweren trockene Winde möglicherweise das Anschlagen der Berjüngung, jedenfalls aber die Gewinnung der Rinde in dazu bestimmten Ausschlagbeständen. Man läßt deshalb im Ausschlagwalde die Schläge in umgekehrter Richtung wie im Samenwalde, also von Südwest nach Nordost fortschreitend einander folgen. Besondere Opfer dafür zu bringen, wie sie im Samenwalde häufig nötig werden, dürfte sich aber im Ausschlagwalde kaum rentieren.

## Rapitel VII. Künftliche Verjüngung durch Ausschläge.

1. Berjungung burch Ubfenfer.

§ 562. Unter besonders gunftigen Berhaltniffen läßt fich fast jede Bolgart burch Absenter verjungen. Es gehort bagu ftanbige feuchte Barme, mie fie in ben Warmhäusern unserer Bartner fünftlich erzeugt wird. 3m Freien, mo Feuchtigfeit und Barme häufigem Bechsel unterworfen find, gelingt biefe Urt ber Berjungung im allgemeinen nur bei ben bagu besonders bisponierten Holzarten, insbesondere bei ben Ulmen, Abornen, Sainbuchen, Kaftanien, Linden, Bappeln, Beiden, felbit bei ter Budge und bei ten meiften Strauchern.

Bur Erziehung von Ablegern mahlt man fraftige, möglichst lange Stodausichläge von 4 bis bodiftens 10 cm Durchmeffer, in Ermangelung von folden auch tief angesette lange Afte gleichen Durchmeffers. Dieselben werden im Frühjahre, im Notfalle auch im Commer, bei Ulmen auch im Berbste von ihren unteren Zweigen gereinigt und bann in eine etwa 30 cm tiefe Rinne eingelegt, welche vorher in ber Richtung eingegraben wirt, in welcher fich bie gewählte Stange ober ber gewählte Uft am leichteften biegen läßt, was leicht burch Berfuch festzustellen ift. Auf ber Sohle tiefer Rinne muß ber Ableger ohne Zwischenraume fest aufliegen. Bu bem Ente mird berfelbe, wenn er fich nicht in Diefe Lage biegen läßt, an feiner Berbindungs= ftelle mit bem Stamme, fo weit nötig, eingeferbt, von allen in tiefer Lage nach unten gerichteten Zweigen befreit, auch wohl absichtlich auf ber Unterseite burch flache bis zum Splinte reichende Schnitte mit scharfem Meffer an ber Rinde verwundet und bann burch hölzerne Saden ober mit ber Burgelseite nach unten aufgelegte Rafen in tiefer Lage befestigt. Sierauf wird bie bei Berstellung ber Rinne gewonnene Erte und noch besser fruchtbare Komposterbe so in die Rinne wieder eingefüllt, daß der Absenker möglichst bicht von berselben eingeschlossen wird. Bum Schlusse werden bie Spiten ber bis gum letten Triebe einzugrabenben, bezw. mit Erbe zu bebeckenben Zweige und Bipfel forgfältig in Die Bobe gerichtet und burch untergelegte Rafen in Diefer Stellung erhalten.

Auf besonders frischem Boden legt man die Absenker auch wohl nur auf Die vorher gehörig geloderte Bobenoberfläche und bedt fie bort 15 bis 20 cm hoch mit aufgeschütteteter guter Erbe; verfährt aber im übrigen in gleicher Weise.

Das Bewurzeln ber Abfenter erfolgt bei Buchen, Bainbuchen, Ulmen und Abornen meift ichon im erften, bei anderen erft im zweiten und britten Sabre. Es wird befordert burch die obenermahnte Berletung ber Rinte, in beren Überwallungswülsten sich gern Abventivmurzeln bilben, sowie burch fräftige Düngung und wiederholte Bobenlockerung.

Im allgemeinen im 4. ober 5. Jahre nach bem Ablegen wird bann ber bewurzelte Absenfer von bem Mutterstode getrennt. Diese Trennung tann zwar bei fehr leicht Burgel faffenten Solgarten ichon früher geschehen; im großen Betriebe thut man aber besser, Die Abtrennung nicht allzusehr zu beeilen.

## 2. Berjüngung burd Stedlinge.

Unter ben Stedlingen in weiterem Sinne unterscheibet man je nad ber Große und Art bes Schnittes:

1. Setreiser, Ruten- oder Reiserbusche, am oberen Ende nicht gefürzte Zweige und Triebe bis zu 3 cm Durchmesser,

2. ftarte Cepruten, über 3 cm ftarte nicht gefürzte altere Triebe,

3. eigentliche Stecklinge ober Stopfer, oberseits gekürzte 15 bis 30 cm lange 1 ober 2 jährige Triebe und

4. Cetiftangen, auf 2 bis 3,5 m Lange gefürzte altere Triebe mit 2

bis 5 cm Oberftarte.

Die letzteren bienen fast ausschließlich zur Anzucht von Kopsholzbäumen, während die anderen da zur Anwendung zu kommen pslegen, wo man später auf Berjüngung durch Stockausschlag reslektiert oder wo man die Ruten zu nicht geköpften Hochstämmen erziehen will.

§ 564. Zu Stecklingen im weiteren Sinne nimmt man am besten Stock- und Kopsholzausschläge, sowie Klebäste ober Wasserreiser, d. h. infolge von Beschädigungen der Krone ober von plötslicher Freistellung unmittelbar aus dem Schafte aus Adventivknospen und schlasenden Augen entstehende Ausschläge. Gewöhnliche Zweige fassen weniger leicht Wurzel, haben auch meist nicht die Wachstumsenergie jener Ausschläge. Man schneidet oder haut sie mit möglichst scharfen Instrumenten mit schieser Schnittsläche ab und zwar am zwecknäßigsten im Frühjahre vor Austreiben der Knospen, jedenfalls aber in der Zeit der Saftruhe, womöglich unmittelbar vor der Pflanzung. Ist das nicht auszusühren, so werden die Stecklinge entweder bis zur Berwendung wie Setzlinge eingeschlagen oder bündelweise mit dem unteren Teile in Wasser eingestellt.

Einjährige Stecklinge mählte man früher nicht gern, am wenigsten von Holzarten mit weiter Markröhre. Dengler 1) empfahl das Stehenlassen wenigstens eines Knotens vom vorjährigen Triebe. Auf tief rajoltem Boden ist diese Borsicht aber erfahrungsgemäß nicht nötig. Die teueren Kulturweiden= stecklinge werden allenthalben ohne solche Knoten mit Ersolg gepflanzt.

Stopfer und Setistangen werden bann noch gestutt und burch Abstreifen

von allen Anospen mit Ausnahme ber zwei bis vier oberften befreit.

§ 565. Die Pflanzung felbst gefchieht in verschiedener Beife.

Unbeschnittene Beibenbüsche ober Setreiser, wie sie vorzugsweise auf der Überschwemmung ausgesetzten Flächen als Schlammfänge zum Zwecke der Berlandung verwendet zu werden pflegen, werden am zweckmäßigsten, wo das Gelände häusig überslutet wird, selbstverständlich bei möglichst niederem Wasserstande in 30 bis 45 cm tiese Gräben gepflanzt, deren Nichtung senkrecht auf dem Flußlaufe steht. Es geschieht das in der Beise, daß die Gräben mit ziemlich steilen Wänden ausgestochen werden. In die Sohle dieser Gräben steckt man die Nuten im Notsalle unter Benutzung eines Vorstoßeisens schief, das eingestoßene Ende flußauswärts gerichtet 20 bis 30 cm ties ein, so daß sie mindestens mit den Spiten über die Mittelwasserhöhe hinausragen, und wirft dann den Graben, die sockere Erde nach unten, wieder zu. Zum Schlusse werden die Nuten 30 cm hoch angehäuselt, was die Festigkeit ihres Standes vermehrt und die Bewurzelung erleichtert.

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 414.

Bei fehr weichem Boben, wie er im Schlemmlante ber Fluffe häufig portommt, laffen fich manchmal die Ruten auch ohne Graben unbeschädigt genügend tief in ben Boben steden, beziehungsweise ein Loch für Dieselben ohne Schwierigfeit vorstechen. Die und ba stedt man wohl auch beibe Enben ber Ruten in ben Boben. Gie fassen bann beibe Burgeln und ernähren bie Triebe bes fie verbindenden Bogens gemeinschaftlich.

Much bas Einpflügen von Weidenbusch ift hie und ba üblich.

§ 566. Auch Löcherpflanzungen werben mit Buschreifig gemacht; man

pflegt bann in ber Regel mehrere Ruten in basselbe Loch zu legen.

In der baberischen Pfalz macht man in den in Berlandung begriffenen Altrheinen Die Löcher für Die f. g. Entennester bis metertief und entsprechend weit. In ihre Mitte stellt man Bundel von 15 bis 30 und mehr Ruten und löft bann bie Wiebe; Die an die Rander bes Loches fich anlehnenben Ruten werben hierauf annähernd gleichmäßig auseinander gelegt, worauf bas Loch bei weitem Berbande mit der daraus ausgeworfenen Erde, bei engerem mit ber bes anarengenben por ber Bepflangung bes erften Loches berguftellenben zweiten wieder ausgefüllt wird.

Underwärts erhalten biese Refter ober Reffel nur 30 bis 50 cm Weite

und Tiefe und werben nur mit 5 bis 8 Ruten belegt.

Ein eigentümliches Berfahren empfiehlt Reuter 1) für fehr graswüchsige Boten. Man burchzieht bie Rulturfläche mit 45 cm tiefen und oben 1 m breiten Graben in Abständen von gleichfalls 1 m und überbedt dieselben mah= rend ber Arbeit quer mit über mehrere Graben hinausreichenden Weibenruten, welche man bann auf ben zwischen ben Graben liegenden Rabatten mit bem Grabenauswurfe bedectt. Die Ausschläge erfolgen bann in ben über ben Graben liegenden unbebedten Teilen ber Ruten, welche fich, joweit fie mit Erbe bebedt find und auf ben Banten aufliegen, bewurzeln.

§ 567. Einzelne Solzarten, insbesondere Die verschiedenen Pappelarten, werden zur Erziehung von Hochstämmen einzeln als ftartere, möglichst gerade

Ruten von 4 bis 7 cm Unterstärke mit ungefürztem Gipfel gepflangt.

Ru bem Ente merten 40 bis 50 cm tiefe Löcher ausgehoben und in ihrer Mitte mit bem Berftofeisen engere eben fo tiefe Löcher eingestoßen, in welche die Rute, nachdem sie bis auf ben oberften 50 bis 60 cm langen Gipfel von allen Seitenzweigen und Anofpen befreit ift, fenfrecht eingestellt und Durch seitliches Ginftoffen Des Borftecheisens befestigt wird. Das Loch wird bann mit loderer Erbe, noch beffer mit Rompost ausgefüllt und bie Rute bann angehäufelt.

Unf fehr weichem, loderem Boben genügt wohl auch bas Einstogen von Löchern mit bem Stofeisen in sonst unbearbeiteten Boben und bas Ginftogen ber Ruten mit gespitzter Basis in Diese Löcher, in welchen fie in ahnlicher Beije, wie bie Ceplinge beim Pflangen mit bem Ceppfahl festgebrudt merben.

Im allgemeinen ift indessen die Pflanzung in ungeloderter Erde wenig empfehlenswert. Alle Arten von Stedlingen fint gegen bie Rintenbeschäbigungen außerordentlich empfindlich, und biefe laffen fich namentlich beim Ginftogen ber Muten und Stangen in unporbereitete Erbe faum vermeiben, namentlich wenn

<sup>1)</sup> Die Rultur ber Gide und ber Beibe. Berlin, 1867. C. 36.

etwas Kies sich im Boben befindet. Es sollte beshalb immer mit dem Borstoßeisen ein Loch vorgestoßen werden, vorher aber mit dem Spiralbohrer
vorgebohrt werden.

Im Laufe bes Commers sich entwickelnde Seitentriebe unterhalb ber Krone, bezw. unter bem grünbleibenten Teile berselben werben wiederholt abgestreift.

§ 568. In ganz ähnlicher Weise werden die zu Kopfholzstangen bestimmten Setzstangen, das dunne Ende natürlich nach oben, gepflanzt. Sie unterscheiden sich von den Setzuten nur dadurch, daß der Gipfel burch scharfen Sieb in schiefer Richtung abgehauen wird.

Die Setztangen schlagen im allgemeinen um so besser am oberen Abhiebe aus, je kürzer sie sind. Man läßt sie deshalb wohl nie über 2 bis 2,5 m aus der Erde herausschauen und auch das nur, wenn entweder unter ben Kopsholzbäumen eine fortgesetzte Grasnutzung stattsinden soll, oder wenn das Hochwasser niedrige Kopsstämme regelmäßig überschwemmen würde oder wenn sie als Oberholz über Buschwaldungen dienen sollen.

Bo biefe Rudfichten nicht obwalten, macht man bie Setztangen weniger hoch, in Uberschwemmungsgebieten aber auf alle Falle so hoch, bag bie Röpfe

von gewöhnlichen Hochwassern nicht überflutet werden.

Um Rheine geht man mit dem Pflanzen von Setzstangen nicht gerne weiter, als in die nur vom Hochwasser überschwemmten Auen und vermeidet tiesere Lagen, weil dort die Stangen zu lang gemacht werden müssen, um sest zu stehen. Die längsten Stangen kommen an die tiessten Stellen, und man pflegt dort die Köpse der Setzstangen in eine gerade Linie zu legen, welche entweder horizontal liegt, so daß alle Stangen bei Hochwasser gleichweit aus dem Wasser hervorragen, oder gegen das Land ansteigt.

Das Eintreiben ber am Rheine Stickel genannten Setzstangen durch Schläge auf die Abhiebsfläche ist, weil die Rinde gefährdend und das Splittern veranlassend, zu unterlassen; ebenso nuß in dem Jahre, in welchem der Stickel sich bewurzelt hat, jedes Rütteln am Stamme, als die Wurzeln der Gefahr des Abreißens aussetzend, möglichst vermieden werden, worauf beim Abscheiden etwa eingetrochneter Zöpfe oder sich bildender Seitenzweige zu achten ist. Alle nicht am Kopfe erscheinenden Ausschläge werden, sowie sie erscheinen,

spätestens im Spätsommer entfernt.

§ 569. Die eigentlichen Stecklinge oder Stopfer werden auf 20 bis 30 cm Länge aus ein= und zweijährigen Ruten geschnitten und ähnlich wie schwächere Ruten in Löcher und Gräben gepflanzt. Auch werden tieselben in Pflugsurchen eingelegt und mit dem Auswurfe der zweiten Furche gedeckt oder mit dem Setholze gepflanzt. Man legt sie allgemein schief in tie Erre und läßt nicht gerne mehr als zwei, höchstens drei Knospen aus der Erde herausschauen.

In neuerer Zeit hat die Stedlingspflanzung bei Anlage von Weidenhegern zum Zwede der Erzeugung von guten Flechtweiden bedeutend an Wichtigkeit gewonnen, wenn dieselbe auch mehr auf land- als auf forstwirtschaftlichem Ge-

biete liegt.

Sie werden allgemein auf im Herbste vor ber Pflanzung auf 40 bis 60 cm Tiefe voll rajoltem Boden und in sehr engem Berbande (30 auf 30 oder 30 auf 50 cm) angelegt. Man steckt die bei den Kulturweiden am liebsten

aus einjährigen Trieben geschnittenen 25 bis 30 cm langen Stopfer, die untere Seite zur Bermeidung des Ausreißens der erfolgenden Ausschläge bei Südweststürmen, und um im ersten Jahre die Regengusse vollständiger auf die im Boden steckenden Teile der Stecklinge gelangen zu lassen, nach Westen gestichtet, so tief in den Boden ein, daß die obere Schnittsläche nach dem Setzen des Vorens mit dessen Obersläche abschneider. Das Einstecken geschieht in einem Winkel von 45°, damit die Spitzen beim Setzen der Erde in dieser Richtung verharren. Die erfolgenden Ausschläge mussen im 1. Jahre durch wiederholtes Häckeln und Jäten gegen Unkräuterwuchs geschützt werden, sind aber dann den Beschädigungen durch denselben entwachsen.

Wo man Stedlinge ausnahmsweise auf nicht rajoltem Boben pflanzt, pflegt man mit bem Bohrer ein Loch vorzubohren ober wenigstens mit dem Beibenpflänzer, einem mit einem Quergriffe versehenen eisernen Dorne, welchem auf die Länge der Stedlinge ein zu tieses Eindringen verhinderndes

Blatt angeschweißt ift, vorzustoßen.

Die Unzucht bewurzelter Pflanzlinge aus Stedlingen haben wir in § 499 beiprochen.

#### 3. Stummelpflangung.

§ 570. Die Stummel= oder Stutpflanzung, deren Borzüge und Nachteile wir in § 384 bereits besprochen haben, unterscheidet sich inbezug auf die Art der Aussührung nur dadurch von der Pflanzung bewurzelter Setzlinge, daß bei ihr der Pflänzling unmittelbar vor der Pflanzung knapp über dem Wurzelhalse mit scharfem Schnitte, am besten mit einer guten Baumschere oder einem s. g. Rebmesser abgeschnitten oder mit sehr scharfer Art auf einem Holzstlotze liegend abgehauen wird. Stummelpflanzungen gestatten ein verhältnismäßig starfes Einstutzen der Wurzeln, namentlich auch der Pfahlwurzel. Man stummelt aber allzu junge Pflanzen nicht gerne, insbesondere lehrt die Erfahrung, daß einsährige Pflänzlinge weit schwächere Ausschläge liesern und diese häusiger versagen als zwei- und mehrjährige.

Ein leichtes Bebeden ber Schnittfläche mit Erte befördert bas Erscheinen

ber Ausschläge, zu tief zugebedte Stummel versagen biefelben.

## 4. Berjüngung burch Brutmurgeln.

§ 571. Die Pflanzung von Brutwurzeln ist im Walte wenig im Gebrauch. Die Holzarten, welche sich auf tiese Weise verjüngen lassen, wie fast alle Wurzelbrut treibenten Baumarten und tie meisten Sträucher, sind als Kernpflanzen und selbständig gewordene Wurzelbrutschößlinge in der Regel

leicht zu beschaffen.

Wo sie zur Anwendung kommt, wie hie und da bei der Akazie zur Befestigung von Böschungen, schneidet man singerdicke Burzeln in 15 bis 20 cm lange Stücke und pflanzt sie wie Stecklinge, aber das dünne Ende nach unten, derart in den Boden, daß das obere Ende etwas über die Bodenoberstäcke heransragt. Anbängende Faserwurzeln werden natürlich sorgfältig erhalten, weil sie das Anwachsen erleichtern.

# B. Die Westandserziehung. Kapitel I. Aufgabe und Mittel derselben.

§ 572. Der ben Wirtschaftsabsichten bes Waltbesitzers entsprechent ansgelegte Bestand erwächst nicht von selbst in ber biesen Zweden vollkommen entsprechenden Weise; sich selbst überlassen, entwickelt er sich häusig in einer ben Bedürfnissen seines Besitzers nicht entsprechenden Richtung; außerdem veranlassen Eingriffe bes Menschen und schädliche Einslüsse der Naturfräste oder Beschätzigungen durch Tiere und Pflanzen eine biesen Bedürfnissen nicht gerecht werdente Entwickelung besselben.

Die letteren zu verhindern, ist Aufgabe bes Forstschutzes. Die Aufgabe besselben ist also eine negative, die Abhaltung von Beschädigungen aller Art hindernde. Er bedient sich dazu indessen manchmal waldbaulicher Maßregeln,

welche beshalb bei ber Lehre vom Waldbau zu besprechen find.

Ihr steht als positive Aufgabe tiesenige ber Bestandeserziehung gegenüber. Dieselbe hat zum Zwecke, die weitere Entwickelung bes Bestandes in Bahnen zu leiten und dauernd in Bahnen zu erhalten, welche den Wirtschaftszwecken des Waldeigentümers in der vollkommensten Weise entsprechen. Sie thut das, indem sie nicht wie der Forstschutz von außen kommende Schädlickeiten von dem Bestande abhält, sondern durch positives Eingreisen den Bestand zwingt, von der Richtung seiner natürlichen Entwickelung soweit abzuweichen, als es mit Rücksicht auf die Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers ersorderlich erscheint.

§ 573. Es ist klar, daß die Art, die Richtung und der Grad dieses Eingreisens, je nach der Verschiedenheit dieser Absichten, verschieden sein mussen. Wolkte der Waldbesitzer nichts als einen Urwald erziehen, wie ihn die Natur giebt, so wäre jedes Eingreisen in die Entwickelung der Bestände überhaupt etwas zweckwidiges. Dagegen ist es unvermeidlich, wo der Bestand nach der Absicht seines Besitzers etwas anderes als der Urwald leisten soll. Aber es wirt, wenn der Besitzer lediglich die Schutzwecke des Waldes im Auge hat, ein wesentlich anderes sein, als wo die Erziehung von Holz bestimmter Art oder von möglichst viel Holz in Absicht liegt; ein anderes, wo es sich um die Erzeugung hoher gesamtwirtschaftlicher Werte, als wo es sich um möglichst hohe Verzinsung der im Walde steckenden Kapitalien handelt. Eine für den einen Waldbesitzer absolut notwendige Maßregel der Bestandserziehung kann für den anderen nutslos und für den dritten geradezu zweckwidtig sein.

§ 574. In die Entwickelung ter Bestante fann nun ter Forstwirt in

verschiedener Beise eingreifen, entweder

1. indem er die dieselben bedingenden Verhältnisse des Standortes verbeffert, bezw. den Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers nicht entsprechende natürliche Anderungen derselben verhindert,

2. indem er die Zusammensetzung bes Bestandes andert, bezw. bem Walds besitzer nachteilige Underungen in Dieser Zusammensetzung hintanhat,

und endlich

3. indem er burch unmittelbares Eingreifen bie Entwickelung bes einzelnen Baumes in die ben Wirtschaftsabsichten bes Waldbesitzers entsprechenbe Richtung leitet.

Die Lehre von ber Bestanderziehung zerfällt bemgemäß in brei Rapitel:

- 1. von ber Standortspflege,
- 2. von ber Beftandepflege und
- 3. von ber Pflege bes einzelnen Baumes, ber Baumpflege.

## Rapitel II. Standortspilege.

Benutte Litteratur: Saag in Berbanblungen bes Pfalz. Forstvereins. Berggabern, 1883. — Kaifer, Beiträge zur Pflege ber Bobenwirtschaft. Berlin, 1883.

§ 575. Die Standortsverhältnisse sind teils unveränderlich, wie die vor der allgemeinen geographischen und orographischen Lage abhängigen klimatischen Erscheinungen, teils dis zu einem gewissen Grade veränderlich, wie die Bodenbeschaffenheit und die davon und von der Umgebung abhängigen klimatischen Verhältnisse, welche wiederum in dem Boden mancherlei Veränderungen hervorrusen.

Unter ben veränderlichen klimatischen Berhältniffen obenan fteht bie durch die Lage zwischen die Lufteirkulation erschwerenden Beständen veranlaßte und burch die Raffe bes Bodens verschärfte besondere Neigung ber Örtlichkeit zu Frühe und Spätfrösten.

Diese Neigung zu vermindern, ist bis zu einem gewissen Grade eine waldbauliche Aufgabe. Es ist vor allem Aufgabe des Waldbaus, durch eine richtige Hiebsfolge zu vermeiden, daß eben gelegene, namentlich muldenförmige Flächen oder die Sohlen vielsach gewundener Thäler rings von Beständen eingeschlossen werden, welche den Absluß der durch die nächtliche Wärmestrahlung abgefühlten Luft erschweren.

Da nun vorzugsweise die auf dem Boden geschlossenen Dickungen und Gertenhölzer dem raschen Abströmen dieser Luft hinderlich sind, so ist bei allen gegen Spät= und Frühfrost empfindlichen Holzarten zu vermeiden, zu Frostlöchern veranlagte Örtlichkeiten kurz nach ihrer Umgebung zu verjüngen. Kann ihre Verjüngung nicht gleichzeitig mit oder vor derjenigen der Umgebung erfolgen, so verjünge man sie lieber erst dann, wenn die Umgebung wenigstens auf der Thalseite so weit herangewachsen ist, daß die Luft wieder leichter abströmen kann.

§ 576. Bei ganz ebener Lage vermindert sich die Frostgefahr bereits, wenn auch nur die eine Seite der berselben ausgesetzten Fläche an Altholz anstößt. Ein regelmäßiges Fortschreiten der Berjüngung in einer Richtung, ähnlich wie tieses bei den Nadelhölzern durch die Rücksicht auf den Bind geboten ist, ist in solchen Lagen bei frostenupsindlichen Holzarten mit Rücksicht auf die Spätsröste ersorderlich und es ist dort dei Sichen und Buchen ein ebenso großer Febler, einen etwas jüngeren Bestand stehen zu lassen, dies seine ganze Umgedung versüngt ist und ihn dann rasch zu versüngen. Wie man im Nadelwalde durch eine solche Wirtschaft den vorübergehend vom Hiebe versichenten alten Bestand oder Horst dem Windwurse preiszieht, so setzt man daburch in zu Spätsrössen geneigter Lage im Buchen-, Sichen- und Tannen- walde den an seine Stelle tretenden jungen Bestand der Gefahr des Späts

froftes aus. Bei in einer Richtung fortschreitenter Berjungung bagegen grengt an jeben vermöge feines Alters ben Spatfroften ausgesetten Jungholzbestand amar auf ber einen Seite eine Didung, auf ber anderen Geite aber ein Alt= holz, in welches die Luft beinahe ungehindert abstreichen fann.

Mus bem gleichen Grunde ift es ein Fehler, in folden Lagen bei ber Berjungung fich zeigende Fehlstellen langere Zeit unbefamt zu laffen. Je ichneller biefelbe in Bestand gebracht merten, besto meniger find Spatfrojte gu befürchten.

§ 577. Ift ein Froftloch einmal entstanden, jo find es wiederum vorberrichend maldbauliche Magregeln, welche bazu bienen, bie Froftgefahr zu vermindern ober fie unschädlich zu machen.

Dazu gehört vor allem thunlichste Lichtung in ben angrenzenden Beftanden jur Erleichterung bes Luftabfluffes. In wirtfamer Beife lagt fich bas allerdings nur in alteren, mehr in ben oberen Teilen beafteten Bestanden erreichen, die Lichtung ift aber auch in jungeren nicht ohne allen Erfolg, wenn auch bort bas Ginlegen formlicher Windgaffen, b. h. ber Rahlabtrieb fcmaler geradliniger Streifen, welche mitten burch ben ben Luftabfluß hindernten Beftand in ber Richtung bes ftartften Gefälls verlaufen, eher einen Erfolg haben.

Much bie Berminderung Des Wassergehaltes bes Botens burch Entmafferung ift infofern einer Berminderung ber Froftgefahr gleichzuachten, als burch die Trockenlegung bes Bobens in ber Berbunftung ein weiterer Faktor ber Abfühlung ber Luft beseitigt wird und als bei geringerer Wafferfülle bie Pflangen felbft weniger leiben.

Ein weiteres Mittel, ben Standort in Diefer Sinficht zu verbeffern, ift bas Überhalten ber Frosthöhe entwachsener Borwuchse und Althölzer in ber gangen Reit, mahrend welcher Froftgefahr vorliegt. Gind folde Solger nicht vorhanden, fo muß auf funftlichem Wege fur bie Beimischung von Bestands= idutholz aus gegen ben Frost unempfindlichen Solzarten geforgt werben.

Schlägt bie hauptholgart nicht vom Stode aus, wie beispielsweise bie Nabelhölzer, fo fann raid wirkente Silfe nur baburch gebracht werben, bag jur Erziehung bes Bestandsichutholzes Pflanzlinge von einem Ulter gemählt werben, welches bas balbige Ubermachsen ber Sauptholzart erwarten läßt. Bei vom Stode ausschlagenden Solzern genügen häufig auch ichwächere Pflanzlinge; man muß bann aber bie Sauptholgart auf ben Stock feten, sowie bas Bestants= ichutholz ben Boben bedt und ihr auch wirflich Schutz gewähren fann. Rament= lich bei ber Eiche hat biese Urt ber Behandlung von Frostlöchern oft burch= ichlagenden Erfolg. Auch hilft fleißiges fachgemäßes Beschneiden ben Bflangen manchmal rafch über die Frosthöhe hinaus.

§ 578. Wichtiger als bie Magregeln ber Standortspflege in klimatischer Sinsicht find bie Magnahmen ber eigentlichen Botenpflege, D. h. bie Berbefferung ober mindestens bie Verhinderung ber Berichlechterung bes Bobens.

Lettere fann nun in all ben Beziehungen eintreten, welche wir in bem Kapitel über die Bodenvorbereitung, § 221, besprochen haben. Wir haben bort auch die Mittel angegeben, welche bazu bienen, bie bort angeführten ter Berjungung und meift auch fonst scharlichen Botenguftante gu beseitigen. Bir tonnen uns baber bier barauf beschränken, Die Mittel anzugeben, burch welche bas Eintreten Diefer Ruftante vermieben werben fann, und wie sich ber Boben im Laufe ber Umtriebszeit burch fachgemäße Birtichaft verbeffern lägt.

§ 579. Was vor allem bie übermäßige Raffe betrifft, fo fann fie auf einem bis bahin nicht zu naffen Boben veranlaßt werben

1. durch Zufluß bis bahin nach anderen Nichtungen abfliegenden Waffers, 2. durch Erschwerung bes bisher ungebinderten Wasserabslusses und endlich

3. in gemiffen Lagen burch zunehmente Berlichtung ber Beftante.

Den auf die beiden erstgenannten Arten entstehenden Versumpfungen läßt sich durch Beseitigung der Ursachen vorbeugen; insbesondere wird bafür zu sorgen sein, daß dazu Veranlassung gebende Wasserläuse ihr Bett nicht erhöhen, und baß vorhandene Gräben und natürliche Ablaufrinnen nicht verstopst werden.

Die infolge zunehmender Bestandsverlichtung entstebende Bodennässe tritt ausschließlich auf undurchlassenden oder auf undurchlassendem Untergrunde ruhenden Böden auf und zwar dann, wenn vermöge feuchten Klimas weniger Basser oberstächlich verdunstet, als der Regen oder seitlicher Zusluß zusührt. Ein dichter Bestand ist in solchen Lagen häufig imstande, den Überschuß auszusaugen und zu verdunsten. Sowie durch Berlichtung des Bestandes der Basserverbrauch desselben sich mindert, beginnt die Versumpfung und hat dann meist ein weiteres Absterben von Stämmen zur Folge.

In solchen Fällen bleibt, wenn man nicht zu ber meist sehr teueren Hochpflanzung greisen will, ba wir keine in wirklich nassem Boben wachsenden Schattenhölzer besitzen, Lichthölzer aber unter dem vorhandenen Bestande nicht aufzubringen sind, nichts übrig, als die Fläche oberslächlich zu entswässern. Es ist babei aber ganz besondere Borsicht nötig und eine tiefgehende Entwässerung zu vermeiden. Un solchen Stellen ist immer ein reicher Grundwasserstand vorhanden gewesen, an dessen Borhandensein der vorhandene Bestand gewöhnt ist. Leitet man auch diesen, und nicht bloß den entstehenden Überschuß in den obersten Schichten ab, so wirkt die Entwässerung meist schädlicher als die Bersumpsung. Die Abseitungsgräben sollen deshalb, wo es sich um die Entwässerung bestockter Flächen handelt, die Durchschnittstiese von höchstens 60 cm nicht überschreiten.

Wiederherstellung des Schluffes durch Dhenaufpflanzung von Schattenhölzern, unter welchen in dieser Sinsicht die Fichte obenan steht, rentiert sich in solchen Fällen nur, wenn der Bestand noch so lange stehen bleibt, daß die nachgepflanzten Hölzer bis zum Abtriebe noch einen Ertrag abwerfen.

§ 580. Mangelnde Bobenfrische fann in einem bis bahin genügend

befeuchteten Bestande entstehen:

1. auf geneigtem Terrain burch Berminderung ber Wasseraufnahme infolge Berhartung ber Bobenoberfläche ober Abnahme ber Dichtigkeit ber bie Wasseraufnahme förbernden Streudede,

2. burch Bermehrung ber Wasserbunstung infolge erleichterten Zutrittes austrocknender Winde, abnehmender Bodenbeschattung, Verminderung der Dichtigkeit ber toten oder Verdichtung ber lebenden Bodenbeden oder des Gehaltes des Bodens an Humus und Feinerde,

3. burch beschleunigten Abfluß bes aufgenommenen Baffers infolge ber Abschwemmung von Feinerbe ober ber Entstehung neuer ober ber Ber-

tiefung alter Abflugrinnen, ober endlich

1. burch allzustarfe Entwässerung von Nachbarflächen, bezw. burch Tiefer= legen benachbarter Bafferläufe und Bafferstächen.

Die Verminderung ber Wasseraufnahme infolge Verhärtung oder Berzrasung ber Bodenoberfläche läßt sich sosont nur durch gründliche Bodenlockerung und durch Anlage ber in § 249 beschriebenen Schutzsuchen beseitigen. Die Bodenlockerung, am zweckmäßigsten durch Schweineeintrieb, ist indessen an steilen Bergwänden nur zulässig, wenn die Streudecke dicht genug ist, um die Abschwemmung ber gelockerten Krume zu verhindern.

§ 581. Die Bestante vor tem Gintritte tie Wafferverbunftung beichleunigender Windströmungen gu schützen, ift in an fich trodenen Lagen eine hochwichtige Aufgabe bes Forstwirtes, melde er bei allen feinen mirtichaftlichen Magnahmen im Muge behalten muß. Be alter namentlich gleichalterige Beftanbe werben, besto leichteren Butritt haben bie Winde unter ben immer mehr in Die Bobe rudenden Kronen. Es ift beshalb in jolden Lagen unbedingt er= forberlich, Die Bestanderander, namentlich unmittelbar über bem Boren möglichft bicht zu erhalten. Es geschieht bas baburd, bag man bieje Ranter bei ben Durchforstungen, von welchen später bie Rete jein wirt, von vornberein auf 10 bis 30 m Breite unberührt lägt und in ihnen alles unterbrückte Bol; vom Siebe verschont. Läßt fich tiefes unterbrudte Sol; nicht erhalten, wie bas bei Lichtholzarten auf jolden Boren Regel ift, jo muß möglichst frühzeitig bafür geforgt werden, bag burch Unterbau von Schattenhölgern, im Notfalle unter Unwendung von Füllerte aus im Drude aushaltenten Bolgarten ein Windmantel angezogen mirt, wenn bei ber Bestandsanlage Die in folden Fallen immer ratfame Berftellung eines Streifens von Schattenhölzern um ben Bestand verfaumt wurde. In bem Winde fehr exponierten Lagen ift bie Schaffung folder Bindmantel und tie Belaffung fur ben Bint undurchbringlicher Streifen auch im Innern bes Bestandes nötig und bie porzeitige Abraumung einzelner Bestantsteile auf ter Wintseite gu vermeiben.

§ 582. Ein weiteres hochwichtiges Mittel ber Bobenpflanze und nicht bloß in bieser Richtung ist die sorgfältigste Erhaltung ber s. g. toten Streudeden, b. h. ber abgesallenen Blätter ber Bäume, welche wo sie ber Bind entführt, durch die in diesem Falle als Laubsänge tienenden Schutzsurchen zurückgehalten werden mussen. Wir haben auf die hobe Bedeutung ber Streudede wiederholt (u. a. in §§ 247 und 250) hingewiesen und wollen bier nur noch bemerken, daß manche Holzarten vermöge ihrer dünnen Belaubung, andere wegen ihrer raschen Zersetzung nur unvollkommene Bobendeden bilden.

Ihnen bichte Streudeden bildende und bemnach bodenbessernde Holzarten als Bodenschutholz beizugesellen und sich lichtende Lichtholzbestände mit ihnen zu unterbauen, ist beshalb eines der wichtigsten Mittel der Bodenpslege. Es besördert nicht allein die Bildung einer vollkommenen Streudecke, sondern es beschattet auch den Boden und verkessert ihn physikalisch und chemisch, indem es ihm reichliche Humusquellen und in dem Humus nicht allein die Aschenbestandteile des Laubes, das als Pflanzennährmittel unentbehrliche Ummoniak und die die Untergrundszersetzung sördernde Kohlensäure in Menge zusührt, sondern auch seine wasserhaltende Krast vermehrt.

§ 583. Inbezug auf die Erzeugung möglichst wirksamer Bobenbeden steht unter allen beutschen Holzarten als "Mutter des Waldes" die Rotbuche, weche auch als Mittel zu möglichst dichter Beschattung nur mit ber Beißtanne rivalisiert, oben an. Beibe haben vor ber ihnen in ber Wirssamkeit zunächst stehenden Hainbuche bas voraus, daß sie inbezug auf die mineralische Zusammensetzung und ben Feuchtigkeitsgehalt des Bodens viel weniger anspruchsvoll sind, so zwar, daß sie sich in Lichtholzbeständen mit Ausnahme der allerdürrsten Böden sast überall als Bodenschutzholz andauen lassen, während die Hainbuche fast nur da fortkommt, wo das Bodenschutzholz weniger die Erhaltung der Bodenseuchtigkeit als die Erhöhung des Borrates von Pflanzennährstoffen an der Bodenobersläche zum Zwecke hat. Ühnlich verhalten sich die Ulmenarten, während die edle Kastanie und die Linden bei im Untergrunde frischem Boden an manchen Orten Befriedigendes leisten.

Auch die Wenmouthstiefer mag zu Bodenschutholz vorzüglich geeignet sein;

boch fehlen barüber noch positive Erfahrungen.

Die, wo es sich um die Beseitigung ber Bobentrodenheit handelt, zu Schutholz ungeeignetste Schattenholzart ist die Fichte, insebesondere da, wo die Regenmenge und namentlich die Winterseuchtigkeit eine geringe ist. Ihre hart an der Bodenobersläche sich ausbreitenden Wurzeln nehmen das Bischen Regen, welches in den Boden eindringt, vornweg und verbrauchen dasselbe vollständiger, als es ohne sie verdunsten würde. Die Fichte gewährt in dieser Sinsicht den vor Bertrocknung zu schützenden tieser wurzelnden Bäumen nicht nur keinen Schutz, sondern beraubt sie noch der geringen Mengen von Feuchtigkeit, welche den Beg zu ihren Burzeln gefunden hätten. Sie ist deshalb zu Bodenschutholz nur geeignet, wo es im Boden an Feuchtigkeit nicht sehlt, wo also das Bodenschutholz nur die chemische Berbesserung der Bodenobersläche oder die Berhinderung der Abschwemmung und Ühnliches oder gar die Entwässerung der Bodenobersläche bezweckt.

§ 584. Außer bem eigentlichen Unterbau fteht bem Forstmann manchmal ein anderes Mittel zur Schaffung von Bobenschutholz zur Berfügung, welches zwar weniger als jenes, aber immerhin einiges leistet und keine Rosten ver= ursacht. Wir meinen ben Abtrieb unterdrückter und rückgängiger Exemplare

leicht vom Stode ausschlagender Solzarten.

In manchen an bie Stelle rückgängiger Laubholzbestände getretenen Kieferwaldungen sinden sich alte kummernde Stockausschläge von Sichen, Kastanien,
hie und da auch von Linden und Hainbuchen. In ihrer jetigen Gestalt bieten
sie dem Boden einen nicht nennenswerten Schutz. Werden sie dangegen auf ben
Stock gesetzt, so erscheinen meist reichliche Stockausschläge, welche zwar nicht
lange aushalten, aber den Boden sehr gut beschatten und diesen Schatten sortdauernd liesern, wenn sie immer wieder abgetrieben werden, sowie sie aufhören, als Bodenschutzholz wirssam zu sein. Uns sind solche Riesernbestände befannt, in welchen die darin vorsommenden schlechten Eichen etwa im 20. Jahre
zum erstenmale herausgehauen wurden und die ersolgten Sichenstockausschläge
jeitdem schon zum drittenmale geschält worden sind. Dieselben haben nicht allein
einen hohen Ertrag abgeworfen, sondern haben auch dem Boden einen viel
vollsommeneren Schutz gegeben, als sie als Kernwüchse je hätten liesezn können.

§ 585. Wird ber Mangel an Bodenfeuchtigkeit dadurch erzeugt, baß bas in ben Boden aufgenommene Waffer infolge zu tiefer Graben und Rinnen zu rasch wieder abläuft, oder dadurch, daß eine Wasserstäche, welche bem Bestande bisher Drucks oder Sickerwasser zugeführt hatte, tiefer gelegt wurde,

so sind nicht allein alle Maßregeln zu ergreifen, welche geeignet sind, die Wasserdunstung zu vermindern, sondern es ist dasur zu sorgen, daß wenigstens das von oben in den Boden eindringende Wasser vor allzuraschem Abstusse bewahrt wird. Es geschieht das durch Andringen einsacher Staudorrichtungen, welche auf zeitweise überschwemmten Flächen so eingerichtet sein mussen, daß sie leicht geöffnet oder entsernt werden können. Andernfalls dient dazu auf geneigtem Terrain das Einlegen sester Schwellen in die Abslugrinne, welches ein Erhöhen ihrer Sohle zusolge hat und in ebener Lage, namentlich bei schwachem Wasserabslusse, das stellenweise Zuwersen der Gräben bis zur ersorderslichen Höhe. Daß jede sich bietende Gelegenheit zur Bewässerung (§ 244) durch Trockenheit notleidender Bestände benutzt werden muß, versteht sich von selbst.

§ 586. Gegen die Neubildung von Ortstein und gegen das Flüchtigwerden gebundenen Flugsandes schützen nur möglichst vollständige Beschattung des Bodens, verbunden mit möglichst vollsommener Ershaltung der Streudecke. In gut geschlossenen und weder zu viel noch zu wenig beseuchteten Beständen geht die Streudecke nicht in Haidehumus, sondern in milden Humus über und selbst vorhandene Schichten von Haidehumus zersetzen sich in normaler Beise. Damit ist aber die Grundbedingung der Ortsteinbildung, das Borhandensein von Heidehumus beseitigt. Ist bereits Heidehumus vorhanden, so besördert das Umbrechen des Bodens durch Schweineeintried oder durch Anlage von Horizontalgräben seine Umsetzung in milden Humus.

Gegen das Flüchtigwerden des Sandes bildet die Streudede nicht allein ein mechanisches hindernis, sondern sie halt ihn auch seucht und liefert ihm den Humus, der den Sand bindet. Leider sind Flugsandböden meist so arm, daß feine unser Schattenholzarten barauf gedeiht und keine ben Druck eines

lichten Riefernbestandes auf ihnen aushält.

§ 587. Auch der Gras- und Unfräuterwuchs sowie die Verhärtung der Bodenoberfläche werden durch dichten Schluß, in Lichtholzbeständen versstärft durch ein dichtes Unterholz, im Notfalle durch Schweineeintrieb und Schutzurchen, hintangehalten, während die Neigung zur Abschwemmung und der Mangel an Feinerde auf dem Boden durch das Vorhandensein einer reichen Streudecke, welche dem Boden Humus zuführt und die Verwitterung der im Boden vorhandenen Steine befördert, unschädlich gemacht wird.

Sind die ermähnten nachteiligen Eigenschaften in einem Boben ichon vorhanden, so können sie mit Ausnahme bes Ortsteins mit den in dem Kapitel von der Bodenvorbereitung besprochenen Mitteln auch in dem bereits ge-

bildeten Bestande beseitigt merben.

Von Wichtigkeit ist davon insbesondere der Mangel an Bodenlockerheit, für dessen Beseitigung alle, namentlich aber die tieswurzelnden Holzarten höchst dankbar sind. Bei Holzarten sehr hohen Wertes, z. B. der Kastanie, ist die fünstliche Bodenlockerung in den Jungwüchsen allgemein im Gebrauche; im großen Betriebe ist sie zu allgemeiner Unwendung zu teuer; man beschränkt sich beshalb dort auf die Bodenlockerung auf den Stellen, an welchen die den Boden locker haltende Streudecke verloren gegangen ist.

Dagegen ist ein mit ber nötigen Borsicht fortgesetzter Schweineeintrieb für alle Bestände eine Wohlthat, beren Teile nicht mehr von den Schweinen ausgewühlt werden können. Nur durfen die Tiere nicht immer und nicht zu

lange in tieselben Waltorte getrieben werben, ba fie sonst wegen mangelnder Erdmast bie Burgeln und Rinten ber Baume annehmen ober burch Scheuern

und Reiben beidabigen.

§ 588. Die Maßregeln ber Bobenpflege empfehlen sich nur für biejenigen Waldbesitzer ausnahmslos, welche einen hohen Wert barauf legen, daß
tein Teil ihres Waltes zu irgend einer Zeit auch nur vorübergehend nutlos
baliegt. Jeber andere wird sich fragen müssen, nicht ob sie ihm Borteil
bringen, sondern ob die aus der Beseitigung der ungünstigen Standortszustände jedem von ihnen erwachsenden Vorteile für die zu bringenden Opfer
ausreichende Entschädigung bieten.

Diese Erwägungen werden namentlich bei benjenigen Waldbesitzern schwer ins Gewicht fallen, welche in jeder zu machenden Ausgabe und in jeder unterslassenen Nutung eine Kapitalanlage seben, welche ihnen mit Zinseszinsen zurüchezahlt werden muß. Solche Waltbesitzer werden häufig in der Lage sein, auf eine intensive Standortspflege zu verzichten, nicht weil sie ihnen keinen Vorteil bringt, sondern weil dieser Vorteil nicht so groß ist, als er sein müßte, um die Kapitalanlage ihren Ansprüchen entsprechend zu verzinsen.

# Kapitel III. Bestandspflege.

Benutite Litteratur: Krafft, Beiträge zur Lebre von ben Durchforstungen. Hannover, 1884. — Rebmann im Bereinsheft Nr. 7 bes Els. Lothr. Forstvereins. Barr, 1882.

#### 1. Aufgaben berfelben.

§ 589. Ganz anders als bei der Standortspflege liegen die Berhältnisse bei der Bestandspflege. Bei derselben sind die Interessen der verschiedenen Waldbesitzer nicht bloß darin verschieden, daß der eine eine an sich vorteilhafte Maßregel unterlassen muß, weil sie sich für ihn nicht rentiert, sondern, wie wir sehen werden, auch darin, daß eine dem einen unzweiselhaft nützliche Maßregel den Interessen des anderen direkt zuwiderläuft.

Diese Berschiedenheit ber Interessen zeigt sich bei ber Pflege bes eben=

begründeten und mehr noch bei ber bes alteren Bestandes.

Derselbe kann sich in verschiedener Weise in einer den Wirtschaftsabsichten tes Waltbesitzers nicht entsprechenten Weise entwickeln. Er kann durch zahlreiches Absterben von Pflänzlingen oder durch mangelhafte Entwicklung derselben den beabsichtigten Schlußgrad zu spät erreichen oder ihn insolge von zufälligen Beschädigungen oder von aus anderen Gründen notwendigen Eingriffen bes Menschen zu frühe wieder verlieren; er kann sich durch freiwillige Unsiedlung oder durch übermäßige Entwicklung absichtlich beigemischter Exemplare von Holzarten oder Arten von Baumindividuen, welche man nicht oder nur in untergeordneter Weise beigemischt haben will, in nicht gewollter Richtung auswachsen und kann sich endlich dichter stellen, als es den Wirtschaftsabsichten des Eigentümers entspricht.

Demgemäß ift es bie Aufgabe ber Bestandspflege:

1. bas zulässige Minimum bes nit Ruchsicht auf bie Wirtschaftszwecke bes Waldbesitzers munschenwerten Schlufigrates zu erhalten und wenn es verloren gegangen ift, wieder herzustellen,

- 2. Die tem Walthesitzer in ben verschiedenen Lebensaltern zwedmäßig erschiesnende Urt ber Bestandesmischung bergustellen und zu erhalten, und endlich
- 3. Die Bestände zu verhindern, bas zulässige Maximum tiefes Schlufgrades zu überschreiten.

#### 2. Erhaltung bes Schlugminimums.

§ 590. Die Grundfätze, nach welchen ber in ben verschiedenen Lebensperioden notwendige Schlußgrad bestimmt wird, haben wir in ben §§ 213 bis 220 besprochen.

Die zur Gerstellung besselben nötige annähernt regelmäßige Verteilung ber Pflanzen über bie Fläche bei ber primitiven Bestandsanlage sofort zu erzeichen, haben wir bei feiner Urt von Verjüngung ganz in ber Hant, am meisten noch bei ber Pflanzung; aber auch bei bieser ist es möglich, daß mehr Pflanzlinge eingehen, als erwartet, ober baß bie verbleibenden sich langsamer, als angenommen entwickeln.

Die f. g. Schlagnachbefferung, b. h. bie nachträgliche Befamung unbe-

ftodt gebliebener Teile läßt fich baber in ber Regel nicht umgeben.

Bei berselben gilt inbezug auf die Zeit der Vornahme als erste Negel, sie so bald als möglich vorzunehmen, sowie die Besamung so weit herangewachsen ist, daß man etwaige Fehlstellen mit Sicherheit erkennen kann. Man macht davon nur da eine Ausnahme, wo man besondere Gründe hat, die Nachbesserung zu verschieben, etwa weil man eine Holzart einbringen will, welche derart schneller wächst, als die rorhandene, daß man den bereits bestehenden Altersvorsprung der letzteren nicht für genügend hält. Je länger man nach diesem Momente damit wartet, desto stärfere Pslanzen muß man wählen, desto mehr verteuert die zunehmende Berangerung des Bodens die Nachbesserung und desto enger wird die Wahl zwischen den Holzarten. Auf der anderen Seite läuft man namentlich bei Saaten und natürlichen Berjüngungen auf verrastem Boden und sich in der Jugend langsam entwickelnden Holzarten bei früheren Nachbesserungen Gesahr, mit kleinen im Grase schlecht sichtbaren Pslanzen bereits ausreichend besetzte Stellen unnötigerweise künstlich zu verjüngen.

Bei ber natürlichen Borverjungung hat die Nachbesserung spätestens zu erfolgen, sowie über die betreffende Stelle kein Holz mehr gerückt wird, und es ist ein Hauptvorzug ber Verjungung burch Löcherhiebe, bag bei berfelben die Komplettierung ber einzelnen Jungholzhorste rascher erfolgen kann als bei

regelmäßiger Berteilung ber Samenbaume.

Wo es sich bei tieser Verjüngungsmethote um tie Erziehung frostempsintlicher Holzarten handelt, darf in zur Vildung von Frostlöchern geneigter Lage nicht einmal so lange gewartet werden, namentlich wenn der Endhieb spät erfolgt. Ein Frostloch bildet sich in solchen Lagen überall, wo die Besamung ausbleibt, während sie in der Umgebung in die Höhe wächst. Die Vildung desselben wird vermieden, wenn die Besamung vor dem Endhiebe die Höhe der Umgebung erreicht hat.

§ 591. Eine zweite hochwichtige und in ber Pragis nicht immer richtig

beantwortete Frage ift bie, wo nachgebeffert merten joll.

Um einfachsten liegt bieselbe bei Pflanzungen. Ist bei benselben von vornherein ber Pflanzverband richtig gewählt, so bezeichnet, menigstens bis zum

2. Jahre nach ber Beftandsgründung, Die Stelle, an welcher eine Pflanze eingegangen ober beichäbigt worben ift, im allgemeinen ben Blat, an welchem

eine neue ju feten ift.

Ist die Kultur schon mehr herangewachsen oder ist von vornherein auf den Abgang vieler Pflänzlinge gerechnet worden, so erscheint, so lange die nache träglich eingebrachte Pflanze bis zu dem Alter, in welchem vollkommener Schluß eingetreten sein soll, noch in den Bestand einwachsen kann, die Nachpslanzung nur da erforderlich, wo eine Lücke vorhanden ist, deren Durchmesser das nach § 220 zulässige Maximum des Reihenabstandes überschreitet. Ein Mehr wird nur dann einzubringen sein, wenn dasselbe noch Bornutzungen zu liesern verspricht. In gleicher Weise beantwortet sich die obige Frage in Saaten und natürlichen Berjüngungen.

Bon bieser Regel muß abgewichen werden, wo infolge schlechten Wachstums die vorhandenen Pflanzen nicht bis zu ber beabsichtigten Zeit in Schluß zu kommen versprechen. In diesem Falle ist der Abstand von vornherein zu groß gewählt und muß durch Zwischenpflanzung entsprechend verengt werden.

Bersprechen die vorhandenen Bflanzen überhaupt nicht oder nicht ohne Full- und Treibholz, in die Höhe zu kommen, so muß manchmal die Nachpflanzung ebenso dicht gemacht werden, als wenn die ursprüngliche Pflanzung

gang fehlgeschlagen und gar nicht vorhanden wäre.

§ 592. Sind der Bestand oder die vorhandenen Teile desselben so weit herangewachsen, daß der nachgepflanzte Pslänzling bis zu dem Alter, in welchem je nach den Wirtschaftszwecken des Waldbesitzers der Bestand in Schluß kommen soll, nicht mehr in den Bestandsschluß einwachsen kann, so entscheidet nicht mehr der Wachsraum der in diesem Alter im Hauptbestande unter normalen Verhältnissen vorhandenen Pslanzen, sondern dersenige dessenigen Alters, in welchem er in den Hauptbestand einzuwachsen verspricht.

Besteht überhaupt keine Hoffnung, bag eine auf eine bestimmte lude gebrachte Pflanze je in ben Hauptbestand einwachsen kann, so ist sie auf ben Tod gepflanzt, wenn die Berbaltnisse berart sind, bag sie sich auch nicht

als Teil bes Unterholzes ober bes Nebenbestantes erhalten fann.

Der lettere Fall ift immer gegeben, wenn ber vorhandene Bestand bereits so sehr erstarkt ist, daß die eingebrachte Pflanze bis sie einen energischen Höhenwuchs entwickeln kann, unter ber normalen Schirmfläche der akteren Pflanzen stehen muß und wenn außerdem dieser Bestand entweder aus Schattenhölzern besteht, oder aber, zwar aus Lichthölzern zusammengesetzt ist, aber auf einem Boden stockt, welcher nur den Andau von Lichthölzern gestattet.

Wo es in berartigen Beständen aus irgend einem Grunde nicht zulässigt, die an den Rändern von Bestandslücken sich immer übermäßig verslängernden Afte des vorhandenen Bestandes auf das normale Maß zu fürzen, da bezeichnet die Länge dieser Aste in dem Zeitpunkte, in welchem die eingebrachte Pflanze gehörig ins Treiben kommen kann, die Minimalentsernung von den vorhandenen Pflanzen, welche bei Nachbesserungen dieser Art einzgehalten werden muß.

In folden Fallen find also nur folde Luden nachbesserungsfähig, beren Größe ben Wachstraum ber Baume bes Sauptbestandes in bem erwähnten Ulter übersteigt und auch biefe nur in ihren Mittelpunkten in einer freis-

förmigen Fläche, beren Durchmesser sich ergiebt, wenn man von bem Durch= messer ber ganzen Lücke benjenigen bieses Wachstraums abzieht und selbst bort können die Randpflanzen nur im Nebenbestande heranwachsen, mährend in der Mitte unter Umständen selbst Lichtpflanzen am Plaze sein können.

Gegen biese Regel wird außerordentlich häufig gesehlt, namentlich in natürlichen Borverjüngungen mit sehr langen Berjüngungszeiträumen, wo man häusig Lücken von 5 m Durchmesser in 20 jährigen Besamungen vollständig bis 1 m von der vorhandenen Berjüngung ausgepflanzt sieht, während der Augensichein zeigt, daß wenigstens die Randpflanzen völlig überschirmt sein müssen,

ehe fie in die Sobe machfen tonnen.

§ 593. Anders liegen die Berhältnisse bei Lichtholzverjüngungen, beren Boben die Anzucht von Schattenhölzern gestattet. Dier ist jede auch die kleinste Lücke nachhesserungsfähig, allerdings nur mit Schattenhölzern und zwar in ganz kleinen Lücken nur mit den ausgesprochensten Schattenhölzern, Tanne und Buche, wenn der Bestand aus Holzarten besteht, welche in der Jugend relativ dichte Bestände liefern, wie z. B. die Kiefer auf gutem Standorte.

Hier erhalt sich jede nachgesette Schattenpflanze, auch wenn sie nicht in ben Hauptbestand einwachsen kann, wenigstens als Nebenbestand und Bodenschutzholz und macht den Wald für jede Kategorie von Besitzern wertvoller.

Es empfiehlt sich in solchen Beständen, auch jede noch in höherem Alter entstehende Lücke aufzusorsten und, wenn der Schluß im Ganzen unter das wünschenswerte Maß herabsinkt oder aus wirtschaftlichen Gründen unter das mit Rücksicht auf die Erhaltung der Bodenkraft notwendige Maß gelockert werden muß, einen geschlossenen förmlichen Unterbestand heranzuziehen, dessen Borteile wir in den § 582 bereits besprochen haben. In Schattenholzbeständen ist das nur bei starker Lichtung thunlich.

§ 594. Eine andere, nicht minder wichtige, in der Prazis gleichfalls häufig falsch beantwortete Frage ist die, mit welchem Material die Bervollständigung des Schlusses geschehen soll. Die Beantwortung wird eine verschiedene sein, je nachdem das Material in den Hauptbestand einwachsen, oder
nur zur Bildung eines Nebenbestandes oder zu Bodenschutholz bestimmt ist.

Herstellung des Schlusses brauchdar sind, wo die Lücken so groß sind, daß sich ber Hauptbestand über ihnen überhaupt nicht schließt, oder wo sie in kleineren Lücken wenigstens vorübergehend in den obersten Kronenschluß des Bestandes einwachsen können, wenn sie unter Lichthölzern stehen, und daß sie die vorshandene Bestockung noch überwachsen können, wenn dieselbe aus Schattenhölzern besteht. Wo das nicht der Fall ist, sind nur Schattenhölzer am Plate, und zwar um so ausgesprochenere Schattenholzarten, je vollständiger die Überschirmung ist und je früher sie eintritt.

Sollen die nachträglich eingebrachten Pflänzlinge noch in den oberen Kronenschluß einwachsen oder noch über denselben hinausragen, so ist weiter erforderlich, daß sie die vorhandene Bestockung eingeholt, bezw. überwachsen haben können, ehe sich die Kronen derselben über ihnen zusammenzuschließen anfangen. Mit Rücksicht darauf muß nicht allein die Holzart, sondern auch die Kulturmethode und bei der Pflanzung das Alter der Pflänzlinge gewählt werden.

§ 595. 3m allgemeinen ichließen selbst bei raschwachsenten Holzarten Altersbifferengen von zwei und brei Jahren zwischen bem Alter ber vorhandenen und ber nachträglich einzubringenden Pflanze und bei langfam machfenden felbst jolche bis zu 10 Jahren Die Moglichfeit nicht aus, bag Die jungere Die altere einholt. Man wird aber, namentlich bei Lichthölgern, bei welchen die nicht in ben Beftandeschluß einwachsende Bflange meift verloren ift, gut thun, ben Altersunterschied nicht zu groß zu machen, wenn man bie im Bestante vorhandene Solgart gur Rachbefferung mablt.

Sind entsprechend alte Pflanglinge ber betreffenden Solgart nicht vorhanden ober läßt sich Dieselbe in Diesem Alter nicht ohne übermäßige Rosten verpflangen, so muß eine rascher machsende Holzart gemählt ober aber auf bas Einwachsen ber nachträglich eingebrachten Pflanzen in ben oberen Kronenschluß Bergicht

geleistet und gum Bau von Schattenhölzern gegriffen werben.

Co werten 3. B. in Gjährigen Riefernjungwüchsen fleine nur wenige Pflangen faffende Luden und Die Rander größerer Luden, wenn man feine Riefernballenpflanzungen machen will, nicht mit Riefernjährlingen ober =Rlein= pflangen, fondern am besten mit Schattenpflangen, Tanne, Weymouthofiefer, Richte, ober wenn es eine Lichtpflange fein muß, mit ber rafcher als Die Riefer

machsenden Lärche nachzubeffern fein.

Die Saat wird aus diesem Grunde bei eigentlichen Nachbefferungen nur felten, um jo häufiger bagegen beim Unterbau Unwendung finden tonnen; im ersteren Falle im allgemeinen nur, wenn bie Nachbefferung ber ursprünglichen Unlage febr rafch nachfolgt, ober wenn eine febr rafch wachjende Holzart zwischen langfam machsenden Baumarten, g. B. Larche zwischen Tanne, angubauen ift, und auch ba natürlich nur, wenn ber augenblickliche Buftand bes Botens Die Caat überhaupt gestattet.

### 3. Erhaltung ber munichenswerten Bufammenfetung ber Beftante.

Fast in allen Berjüngungen siebeln sich burch Unflug von ben Nachbarbeständen nicht ermunschte Holzarten oder burch Ausschlag von ben abgehauenen Stämmen Stodichlage ein, beren Erziehung nicht Wirtichaftsabsicht ift und welche die Umtriebszeit des Hauptbestandes nicht aushalten konnen; in vielen finden sich außerdem als Bestandsichutholz übergehaltene ober bei ber Schlagabraumung übersehene ober, weil bamals noch unschablich, vom Siebe verschonte unbrauchbare Bormuchje und Stod= und Burgelausschläge ober aus früheren Umtriebszeiten übergehaltene Stämme, von welchen es fich nachträglich herausstellt, daß fie fich in gesundem Buftande nicht bis jum Schluffe ber Umtriebszeit überhalten laffen. In wieder anderen finden fich im Sauptbestande frebsfrante ober sonst ichabhafte, bie Umtriebszeit nicht aushaltende und gesunden Stämmen hinderliche Stämme bes Sauptbestandes. Endlich fann es, namentlich bei natürlicher Berjungung vorkommen, baß sich eine an sich erwünschte Solgart im Übermaße ansiedelt oder fich in einer ber mitzuerziehenden Solgart ichablichen Beife entwickelt.

MII biefe Beimischungen mirten, wenn fie zu lange im Bestande verbleiben, ohne Zweisel bemmend auf die Entwidlung bes Sauptbestandes. 3hre recht= zeitige Entfernung ist die erfte Aufgabe ber Bestandserziehung. Gie mird in absichtlich gemischten Beständen zwedmäßig verbunden mit ber Berftellung bes Mijdungsverhältniffes, welches je nach ben verschiebenen Statien ber Beftants= entwidelung ben Wirtschaftszweden bes Waldbefigers entspricht.

\$ 597. Diese Aufgaben merten erfüllt burch bie Ausjätungen, Läuterungs= ober Reinigungshiebe einerseits und burch bie Musqugs= hauungen anderseits.

Unter beiben versteht man ten Aushieb tominierenter Bolger, welche tem gum Sauptbestante bestimmten Teile tes Bestantes turch Uberichirmung und Ginengung ber Kronen icablich merten und von tem Sauptbestante entweder nach ber Holzart ober nach ber Art bes Entstehens ober nach bem Alter verschieben fint, unter thunlichster Wahrung bes Schluffes im Sauptbestante. Gie untericheiben sich unter einander nur in der Zeit ihrer Ausführung und in ihrem Dbiette.

Gie beifen Reinigungshiebe, wenn fie vor bem Abichluffe bes Gertenholzalters ftattfinden und fich auf ben Aushieb von Material beschränken, welches bem Saupthestande wenigstens annähernd gleichalterig und ihm in ber Sauptfache vorwüchsig ift und Muszugshiebe ober Blenterhiebe, menn fie in höherem Alter zur Ausführung tommen und fich auf tem Sauptbestante im allgemeinen gleichwüchsiges und gleichalteriges Material ausdehnen ober vorherrichend alte Überständer zur Augung ziehen.

§ 598. Bei ben Läuterungshieben ift Die normale Entwickelung bes Saupthestandes ausschließlicher Zwed; fie merten in jeder geordneten Wirtschaft, fo weit als für ben Sauptbeftand nötig, ausgeführt, auch wenn fie Roften verursachen; bei ben Auszugshieben ift bie Rutung ber bie Umtriebszeit nicht aushaltenben Solzer häufig erfter 3med, melder felbst bann gur Musführung fommt, wenn ihre Berausnahme bem Sauptbestante feinen Borteil mehr bringen fann. Sie fint in biefem Falle ausschließlich Gegenstand ber Holzernte und gehören nur bann zur forstlichen Bornutung, wenn fie ben seinerzeitigen Saubarfeits= ertrag bes Bestandes nicht vermindern. Im anderen Falle gehören sie im Begenfate zu ben Reinigungshieben, welche immer gur Bornutung gablen, gur Hauptnutung.

In der Praxis bezeichnet man gewöhnlich nur solche Auszugshauungen mit biefem Namen, mahrend man ben ben seinerzeitigen Saubarkeitsertrag nicht beeinträchtigenten Aushieb einzelner bominierenter Stämme ten Durchforftungen und Lichtungshieben, von welchen später bie Rebe fein mirt, gugablt, weil fie gelegentlich berfelben porgenommen werben. Ihrer gangen Ratur nach gehören

fie nicht bagu.

§ 599. Die Ausführung ber Reinigungshiebe mar, fo lange man vorherrichend die Erziehung reiner Bestante anstrebte und fo lange man eine Holzart für "ebler" als die andere hielt, eine sehr einfache. Alles, mas meniger ebel, als bie gewählte Hauptholzart mar, vor allem alle weichen Laubhölzer und zwischen harten Laubhölgern auch bie Nabelhölger murbe als Unfraut behandelt und ichonungslos ausgejätet ober ausgeläutert, soweit es bie Sauptholzart irgent ertrug. Beter Stodausidlag murbe bem Kernmuchie, jebe Afpe und Birke murbe ber Riefer, jebe Riefer ber Fichte, Die Fichte ber Tanne, Die Tanne ber Budie und tiefe mieter ber Gide ohne Bebenten geopfert und nicht bas Bedürfnis bes hauptbestantes, fonbern bie Möglichkeit, ob er fich nach Sinmegnahme ber für meniger ebel gehaltenen Solger, bes

Unholzes früherer Jahrhunderte, noch tragen könne, bestimmte bas Dag bes Eingreifens in ben Bestand.

Hentzutage ist man sich darüber einig, daß bei den Neinigungshieben, wenigstens so lange das dabei anfallende Material noch an Wert zunimmt, nicht was abkommen kann, sondern was im Interesse des Hauptbestandes abkommen muß, was ihm also schon jetzt, oder ehe der nächste Reinigungs- hieb eingesegt werden kann, Schaden bringt, zum Hiebe gebracht werden darf und man behält sich für jede einzelne Stelle des Bestandes die Beantwortung der Frage vor, welcher Bestandsteil Hauptbestand ist und bleiben soll.

Man beseitigt nur noch das Übermaß, nicht mehr die Gesamtheit der unserwünschten Holzarten; man hat keine Vorurteile mehr, insbesondere gegen die, weil sie die Umtriebszeiten der "edleren" Holzarten nicht aushalten, früher allenthalben als Unkraut und Unholz behandelten weichen Laubhölzer und man scheut sich durchaus nicht, auch einmal die Buche der Tanne, selbst die Siche der Kiefer und den Kernwuchs dem Stockausschlage zum Opfer zu bringen, wenn sie den Wirtschaftszwecken des Waldbesitzers weniger als diese entsprechen.

§ 600. Unter tiesen Umständen ist die Aussührung der Reinigungshiebe zu einer schwierigen Aufgabe geworden, welche nicht nach der Schablone gelöst werden kann, sondern das unmittelbare Eingreisen des Wirtschafters erfordert. Er hat sich klar zu machen, welcher Bestandsteil nach Maßgabe der Standortsverhältnisse den Wirtschaftszwecken des Waldbesitzers an sich am besten entspricht, ob er sich an der gegebenen Stelle diesen Zwecken entsprechend entwickeln kann und ob und inwieweit dazu die Beseitigung der übrigen Teile nötig ist.

Die Entscheidung barüber wird aber unter sonst gleichen Berhältniffen bei

verschiedenen Waldbesitzern sehr verschieden ausfallen.

Wer nur Hölzer bestimmter Art produzieren will, z. B. nur Hopfenstangen oder nur gutes Brennholz, für den ist jedes Stämmchen, welches selbst keine Hopfenstange, bezw. kein gutes Brennholz giebt, Unkraut. Wer es sich zur Aufgabe gemacht hat, möglichst viel Nutholz zu erzeugen, betrachtet als solches jeden nur Brennholz liefernden Baum, und wem es auf die höchsten Gelderträge ankommt, der bringt benjenigen Baumindividuen, welche die höchsten Erträge abwerfen, die weniger einträglichen zum Opfer, einerlei welchen Namen dieselben führen.

§ 601. Gemeinsam ist allen Waldbesitzern nur die Regel, daß bei ben in der Periode der ersten Bestandsentwicklung ausgeführten Läuterungshieben der je nach ihren Birtschafszwecken weniger wertvolle Bestandsteil dem wertvolleren weichen nuß, soweit er der gewünschten Art dieser Entwicklung Schaden bringt, und daß der Schluß des Hauptbestandes nicht unterbrochen werden barf.

Das geschieht aber bei verschiedener Zusammensetzung bes Bestandes in

verschiedener Weise.

Besteht der zum Hauptbestande bestimmte Teil des Bestandes nicht aus ausgesprochenen Schattenholzarten, so ist jedes Stämmen einer wesentlich mehr Schatten ertragenden und demnach auch mehr beschattenden Holzart, welches vorwüchsig ist, d. h. jene überwachsen hat oder zu überwachsen droht, soweit entwicklungsfähige Pflanzen der Hauptholzart im Bereiche ihrer bis zur nächsten Läuterung erreichten Schrmsläche vorhanden sind, unbedingt Unfraut.

Ist dagegen der Unterschied zwischen dem Lichtbedürsnis beider Holzarten nur ein sehr geringer, besteht ein solcher überhaupt nicht oder erträgt der Hauptbestand mehr Schatten als die vorwüchsigen Stämmen der Nebenholzart, so
sind letztere im allgemeinen am schädlichsten, wenn sie große Neigung zeigen,
in die Uste zu gehen, oder wenn ihre Kronen unmittelbar über denen des Hauptbestandes liegen. Bei hoch angesetzter Krone ist der Schaden vorerst ein sehr
geringer und die Beseitigung kann verschoben werden, bis das Stämmichen einen
höheren Wert erreicht hat.

§ 602. Demgemäß geht man jett bei ben Reinigungshieben in erster Linie vorwüch sigen Exemplaren berjenigen Nebenholzarten zuleibe, welche mehr und ben gleich – ober wenig vorwüchsigen Stämmchen ber Holzarten, welche ebensoviel ober weniger Schatten ertragen und werfen, als diejenige, welche ben Hauptbestand bilben sollen, soweit unter ihnen entwicklungsfähige Exemplare ber Hauptholzarten in ausreichender Menge vorhanden sind, und man verschont bei letzteren vorzugsweise hochsronige Stämmchen Nutholz gebender Holzarten.

In einem Eichenbestande z. B. sind die dichter belaubten Tannen, Fichten, Sainbuchen, Buchen, wenn sie vorwüchsig über entwickelungsfähigen Sichen stehen, häusig Objekt schon ber ersten Reinigungshiebe, welche man vorzugs-weise mit bem Ausdruck Ausjätungen bezeichnet, und zwar um so mehr, je

mehr fie bie Gide übermachsen haben.

Von den früher als böses Unkraut behandelten, die Eiche an dünner Be- laubung und Lichtbedürftigkeit übertreffenden weichen Laubhölzern, Aspe, Erle, Weide und Birke, sind es hauptsächlich diejenigen Stämmchen, deren Kronen zwischen und hart über den Kronen der Eichen stehen, mährend diejenigen Exemplare, deren Kronen hoch über den Gipfeln der Eichen angesetzt sind, in mäßiger Zahl ohne Schaden noch eine Weile stehen bleiben können und, soweit sie den Rutholzarten Birke, Erle und Aspe angehören, auch zweckmäßig noch einige Zeit stehen bleiben.

Namentlich bei bem ersten Reinigungshiebe giebt eine berartige, bie vorwüchsigsten Exemplare verschonende Lichtung ber weichen Laubhölzer, im Notfalle verbunden mit der Aufastung vorwüchsiger Birken, Erlen und Aspen über der Eiche, für diese geeigneten Standort vorausgesetzt, berselben ausreichend Licht. Die verbleibenden erwachsen dann, bis wieder ein Eingreifen nötig wird, zu einem Werte, welcher für den etwaigen Verlust an Zuwachs an der Siche aus-

reichend entschädigt.

§ 603. Wo die Hauptholzart durch die Nebenholzart fehr im Drucke gehalten worden war, ist eine berartig vorsichtige, auf die dem Hauptbestande gleichund nur wenig vorwüchsigen Exemplare des Nebenbestandes beschränkte Lichtung der letzteren sogar im Interesse der Hauptholzart nötig, selbst wenn die Rebensholzart dichter als jene belaubt ist. Die erstere muß erst allmählich an vermehrten Lichtzusluß gewöhnt werden. Das geschieht aber nicht dadurch, daß man die bisher im Drucke gehaltenen Gipfel durch Aushieh, bezw. Entgipfeln aller vorwüchsigen Exemplare der nicht gewollten Holzart plöplich freistellt, sondern daz durch, daß man diesen Gipfeln durch Wegnahme der sie unmittelbar beengenden Kronen und Zweige unter Schonung der sie nur überschirmenden Stämmichen vorerst unmittelbar Raum zur Ausdehnung giebt, derart, daß die Rebenholzart gewissermaßen einen sichten Oberholzbestand über dem fünstigen Hauptbestande bildet.

In solchen Fällen erscheint es, weil ber fünftige Hauptbestand sich noch nicht selbständig tragen kann, häufig nötig, Die Stämmichen ber abkömmlichen Rebenholzarten stehen zu lassen und lediglich ihre ben Hauptbestand schädigenden

Bipfel hinwegzunehmen.

Man bedient sich dazu, wie beim ersten Läuterungshiebe überhaupt, ber Hippe oder ber f. g. Durchforstungsschere, einer langschenkeligen Baumschere; zur Aufastung benutt man dagegen die Hippe nur, wenn der aufzuästende Stamm bis zu seiner definitiven Herausnahme kein Nutholz liefert, andernsfalls die Säge.

§ 604. Die Reinigungshiebe muffen wiederholt werden, so oft sich bas Bedurfnis zeigt, und sollen in ber Hauptsache ihren Abschluß erreicht haben, ehe ber Hauptbestand in die Periode stärtsten Längenwachstums eintritt. Sie muffen um so schwächer geführt werden, je größer der Grad ber

Überschirmung mar und je leichter fich ber Sauptbestand umlegt.

Wo bas anfallende Holz bei den ersten Reinigungshieben unverwertbar ist, haben sich diese auf das absolut Notwendige zu beschränken, und man wählt dann beim hiebe die auch später wertlosesten und diejenigen hölzer, bei welchen bei gleicher Arbeit der größere Effett erzielt wird, also weitbeastete und dichte belaubte, nur Brennholz liefernde Exemplare der nicht zum Hauptbestande geshörigen Bestandteile.

Bei solder Behandlung vermehren bie verbleibenten Teile ber letteren ihre Dimensionen rasch so weit, bag sie bei ben nächsten Reinigungshieben bie Rosten beden und bei sachgemäßer Behandlung eine hohe Bornutung abwerfen.

Wo ber Waltbesitzer auf Erzielung hoher Gelverträge wirtschaftet ober wo er hauptsächlich Autholz zu ziehen ober die Holzbedürsnisse im allgemeinen zu befriedigen beabsichtigt, da ist jede andere Art des Borgehens bei den Reinigungshieben geradezu ein Berbrechen am Bermögen des Waldbesitzers. Schablonenhaftes Lorgehen schäbigt hier mehr als bei anderen wirtschaftlichen Maßeregeln seine Interessen. Einen entwickelungsfähigen Baum in dem Alter des zunehmenden Wachstums, in welchem die Reinigungshiebe stattzussinden pslegen, unnötiger Weise hinwegzunehmen, einen dominierenden Baum, der Nutholz zu geben verspricht, hinwegzuhauen, wenn die Bestandsteile, zu deren Gunsten die Hinwegnahme geschieht, nicht unzweiselhaft etwas besseres leisten oder wenn der gleiche Zweck durch Aufastung oder Hinwegnahme minder wertvoller Teile des Bestandes erreicht werden kann, ist mit den heutigen Begriffen von Forstwirtzichaft unvereindar.

§ 605. Nicht minter schätlich ist die Schablonenwirtschaft bei ten Auszugshieben. Auch bei ihnen ist eine individuelle Behandlung jedes einzelnen ihnen versallenden Baumes ersorderlich. Er muß herauskommen, sowie er anzängt, seinen Zweck schlechter zu erfüllen, als ihn die an seine Stelle tretenden Bäume bes Hauptbestandes erfüllen würden; in auf Geldertrag bewirtsschafteten Waldungen beispielsweise, wenn sein Wertszuwachs unter die Wertsmehrung herabsinkt, welchen die ihn ersehenden Stämme des Hauptbestandes insolge seiner Herausnahme erfahren würden.

Das wird immer ber Fall sein, wenn er physisch haubar ift, selbst bann, wenn in ben Sauptbestand einwachsende Ersatstämme nicht vorhanden sind, bei rückgungigen in biesem Falle nur bann, wenn ber Sauptbestand nicht aus ben

Sturmwinden ausgesetzten Holzarten besteht oder tie Lage Windbruchschaden nicht in hohem Grade befürchten läßt. Wo Ersanstämme vorhanden sind, tritt der Moment der Hiebsreife für die Stämme des Nebenbestandes natürslich bereits früher ein, und zwar im allgemeinen, soweit es sich um Weichhölzer handelt, in der Regel vor der Zeit, in welcher der laufende Massenzuwachs des Hauptbestandes fulminiert.

Bei Auszugshauungen muffen in ter Regel tie Stämme vor ter Fällung entästet, bei nicht gefrorenem Holze gefällt und bahin geworfen werben, mo fie

am wenigsten Schaben machen.

§ 606. Bu ben Auszugshieben gehören, genau genommen, auch bie abfichtlichen Beranderungen ber Bestandsmischung, soweit sie burch herausnahme

von Stämmen bes bisherigen Sauptbestantes bemirft merten.

Sind beispielsweise in einem aus Eichen und Buchen gemischten Bestande beide Holzarten gleichwüchsig, so kann das in höherem Alter gebotene Vorherrschen der Eichen im Hauptbestande, wenn die Buche, wie das unter Umsständen wünschenswert ist, anfangs im Bestande vorherrschend erzogen wurde, nur durch Auszug von den Eichen gleichs oder vorwüchsigen Buchen bewirft werden. Ebenso ist es in einem Mischbestande von Fichten und Tannen, wenn diese Mischung erhalten werden soll, nötig, daß die Tanne vorverzüngt wird und auf diese Weise einen Vorsprung vor der nachzuverzüngenden Fichte erhält. Um das zu ermöglichen, ist es notwendig, daß gegen Ende der Umtriebszeit die Tanne durch allmählichen Aushieb der Fichten zur vorherrschenden Holzart gemacht wird.

In diesen Fällen geschieht ber Aushieb in berselben Weise, wie berjenige ber Weichhölzer und ber alten Überhälter, wenn er auch gewöhnlich bei Geslegenheit ber Durchsorstungen vollzogen wird.

# 4. Befeitigung übermäßiger Echluggrabe.

§ 607. Ein die Wünsche bes Waldbestigers überschreitender Schlußgrad in bem von der Hauptholzart gebildeten Bestandsteile kann in ben Beständen in verschiedener Weise hervorgerusen werden, entweder badurch:

1. daß infolge von vornherein zu tichter Bestandsanlage tie einzelnen Pflanzen von frühester Jugend an so in ihrer Entwickelung gehemmt werden, daß feine sich normal entwickeln fann, so daß es ohne Eingreifen des Menschen zu ber Ausscheidung eines Nebenbestandes gar nicht ober sehr verspätet kommt, ober

2. daß die Pflanzen zwar im ersten Lebensalter genügenden Wachsraum haben, so daß die schwächeren von den frästigeren überwachsen werden und frühzeitig einen Rebenbestand unter einem vollkommen geschlossenen Hauptbestande bilden, daß aber dieser Rebenbestand die Entwickelung des Hauptbestandes hindert, und endlich badurch

3. bağ im höherem Bestandesalter ein rollfommener Schlug tes Hauptbestandes bie tem Waldbesitzer munichenswerte Urt ber Entwickelung

der einzelnen Bäume verhindert.

Die erste Art res Übermaßes vom Schluß miderspricht ben Interessen aller Arten von Waldbesitzern. In tieser Weise geschtossene Bestände entsprechen, weil sie sich nicht zu ber für tie Schutzwecke bes Walbes mirtjamsten Form bes Bestandes, ber eigentlichen Didung und bem Gertenholze entwideln, felbst

ren Unforderungen bes nur auf tiefe Zwede febenten Besitzers nicht.

Die zweite entspricht bis zu einem gewissen Grade biesen Anforderungen, ist aber ben Wirtschaftszwecken aller anderen Waltbesitzer schädlich, weil sie Erträge bes Waltes an Holz und Geld vermindert, mahrend die britte ben Interessen nur einzelner Klassen von Waltbesitzern widerspricht und zwar berjenigen, welche entweder ein Interesse baran haben, die Produktionszeit abzufürzen oder ben Nuhwert ber erzeugten Stämme wesentlich zu erhöhen.

§ 608. Übermäßig tichter Stant von Jungwüchsen kommt in besonders schädlicher Weise vorherrschend in Fichten= und Tannensaaten und in natürslichen Buchenverjüngungen auf geringem Standorte vor. Die Pflanzen erwachsen sadenförmig, ohne daß, wie bei den Lichthölzern und den individuell mehr versichiedenen übrigen Laubhölzern überall und auch bei Fichte und Tanne auf besserem Standorte, die eine über die andere hinauswächst. Sie stehen wie "die Haare auf der Bürste", alle wie geschoren gleich hoch und nahezu gleich dich. Der jährliche Höhenwuchs reduziert sich auf ein Minimum, so zwar, daß solche Bestände Jahrzehnte lang nicht vom Platze kommen.

Die Beseitigung bes Überstusses burch Ausrupfen ist nur ausnahmsweise, wenn die Nachteile des dichten Standes sich besonders frühe bemerklich machen, möglich. In der Regel müffen die beiden nachgerade zu hochwichtigen Kulturinstrumenten herangewachsenen Wertzeuge der Forstbenutzung, die hippe und die Uxt zuhilfe genommen werden, erzielen aber häusig auffallend günstige Resultate.

Die Hinwegnahme erfolgt nach ober bei ber Ausführung nötig werdender Reinigungshiebe und kann in verschiedener Beise geschehen, entweder durch Durchreiserung, d. h. durch Abhieb eines größeren Teiles ber Pflanzen, wo ein Unterschied bemerkbar ist, natürlich unter Schonung ber kräftigsten, auf ber ganzen Fläche ober durch das Einhauen von Gassen, auf welchen alle Pflanzen weggenommen werden.

Die Breite tiefer Gaffen und ihr Abstand richtet sich nach ber Zeit, in welcher ber Bestand wieder in Schluß kommen soll, und barf ben zu bem

Ente nötigen Reihenabstant (§ 220) nicht überschreiten.

§ 609. Bei ter Durchreiferung erholt sich ter Bestant rascher und in allen seinen Teilen, schließt sich aber häusig bald wieder in gleicher Beise, ohne baß, namentlich wenn man wegen sabenförmigen Wuchses ber Pflänzlinge sehr vorsichtig zu Werke geben nußte, ein Nebenbestant sich ausscheitet. Sie muß beshalb manchmal wiederholt werden.

Beim Einhauen von Gaffen, ter s. g. Holleben'ichen hilfskultur, basgegen sind es vorberrichent bie Nantpflanzen, benen bie Operation zugute tommt. Dieselben entwickeln sich manchmal so energisch, baß bie im Innern ber unberührten Streisen stebenden Pflanzen in kurzer Zeit unterdrückt werden, so daß es einer Wiederholung ber von vornherein wohlseileren Operation nicht bedarf.

Das ist ber Grund, warum wir bei Fidten und Tannen, welche sich weniger leicht umlegen, als die Buche, dem streifenweisen Durchhauen solcher Bürsten-wüchse ben Borzug vor ber Durchreiserung geben, wo immer, bis die Operation wiederholt werden nung, das gewonnene, bei Fichten manchmal als Christbäume veräußerliche Material die Kosten bes Abhauens nicht beckt.

Umgekehrt verdient die Durchreiserung ber normaleren Bestandsentwidlung halber den Vorzug, wo ber Erlös aus bem anfallenden Material die Kosten bedt oder übersteigt, oder wo es, wie auf gutem Standorte in der Regel und bei den Laubhölzern fast immer, gewissermaßen nur einer Anregung der wuchsträftigsten Exemplare bedarf, um sie zu so energischer Entwickelung zu bringen, daß ein förmlicher Nebenbestand sich ausscheidet.

Diese Aussicheitung wird befördert, wenn man, wo der Hauptbestand sich noch nicht allein zu tragen vermag, nicht die ausgesprochenen bereits befinitiv unterdrückten Schwächlinge, sondern diesenigen herausnimmt und im Notfalle auch nur entgipfelt, welche ben demnächst den Hauptbestand bildenden wuchsträftigsten Stämmchen im Buchse am nächsten stehen. Die Herausnahme dieses Bestandsteils schafft nicht nur den Burzeln, sondern auch den Kronen des künftigen Hauptbestandes mehr Raum und wirkt ungleich nüglicher als die Beseitigung der namentlich die Kronen fast gar nicht beengenden Schwächlinge.

§ 610. Die zweite Art ber Überfüllung ber Bestände ist bie notwendige Folge bes natürlichen Wachstums ber einzelnen Baume und ber Bergrößerung ihres Wachsraumes. Sie tritt überall ein, wo bei der Bestands-anlage mehr Pflanzen eingebracht wurden, als bis zur Erreichung der Haubarkeit Platz sinden, und zwar bei gleicher Holzart und auf gleichem Standort um so eher, je größer der Unterschied in der Pslanzenzahl ist. Sie bleibt nur aus, wo von vornherein die Stammzahl des haubaren Bestandes nicht überschritten wurde, oder wo das Plus vorher durch die Reinigungs- und Läuterungshiebe entsernt worden ist (§ 597).

Da nun, wie bereits in § 115 erwähnt, bei gleicher Holzart ber bessere Standort und bei verschiedenen Holzarten auf gleichem Standorte die Lichtholzart im Hauptbestande die geringere Stammzahl enthält, so tritt bei gleicher Pflanzenzahl zur Zeit ber Bestandsanlage die Überfüllung bes Bestandes durch Ausscheidung eines die Entwickelung bes Hauptbestandes hemmenden Nebensbestandes um so eher ein, je besser bei gleicher Holzart ber Standort und

je größer bas Lichtbedürfnis ber Holgart ift.

Bei Holzarten gleichen Lichtbedursniffes scheinen in ber Jugend bie Laubhölzer, in höherem Alter die Nabelhölzer die größere Stammzahl zu ertragen.

§ 611. Die Hinwegnahme tieses Nebenbestandes geschieht durch bie Durchforstungen. Man versteht barunter ben Aushieb berjenigen Bestandszteile, welche infolge ber zunehmenden Anforderungen bes einzelnen Baums an Wachsraum durch Zurudbleiben auf natürlichem Wege aus bem Hauptbestande

ausgeschieden sind oder in furger Zeit ausscheiben murben.

Dieselben sind thatsächlich schon seit Jahrhunderten in Übung, wenn sie auch, wie das in der Forstwirtschaft üblich ist, erst lange nachher ihre theoretische Begründung gesunden haben und erst später planmäßig ausgeführt wurden. Unsangs beschränkten sie sich auf die Hinwegnahme solcher unterdrückter Hölzer, welche zu Nutzwecken besonders geeignet waren. Insbesondere hieb man die s. g. Dionomiehölzer, Nebsteden, Baumpfähle, Hopfenstangen und dergleichen, mit Borliebe im Nebenbestande, weil die dazu gehörigen Stämmden beim Natelsholze engere Jahrestinge und beshalb größere Dauer zeigten. Balt zeigte es sich, daß man dieselben nicht allein ohne Schaden, sondern mit Borteil für den Hauptbestand hinwegnehmen könne, wie schon in den durpfälzischen Forst-

ordnungen von 1568 und 1580 besonders hervorgehoben wird. In Brennholzbeständen fand das unterdrückte Material als Klafterwieden und zu Kohl= holz ausgedehnte Verwendung, welch letzteres nach den erwähnten Forstordnungen hauptsächlich an "überständigem" schwachem, d. h. an unterdrücktem und deshalb nicht mehr entwicklungsfähigem Holze gewonnen werden durfte.

Anfangs war bei biesen Hauungen indessen die Holzernte Hauptsache, und es scheint in dieser Hinsicht ortsweise ein solcher Migbrauch mit ihnen getrieben worden zu sein, daß sie in Frankreich durch die bis 1827 giltige Ordonnanz von 1669 ganz verboten worden sind. Bur als notwendig erfannten waldbaulichen Kulturmaßregel haben sie sich erst sehr allmählich ent-

widelt.

Heutzutage sind sie als solche allgemein im Gebrauche, selbst bei benjenigen Waldbesitzern, beren Wirtschaft nur auf die Erfüllung der Schutzwecke bes Waldes gerichtet ist, wenn sie sich auch bei diesen, wenigstens im höheren Bestandsalter, mehr in den Grenzen einer auf Nutzung physisch haubarer Bestandsteile gerichteten Holzernte zu halten pflegen.

§ 612. Dagegen weichen die Durchforstungen inbezug auf die Zeit ihres Beginnes und auf die Art ihrer Aussührung in den Waldungen verschiedener Besitzer unter sonst gleichem Verhältnisse so sehr von einander ab, daß es unmöglich ift, wie das die meisten Lehrbücher des Waldbaues thun, allgemein aultige Regeln auch nur für ganz bestimmte Bestandsformen aufzustellen.

Die inbezug auf die Wahl des Schlußgrades maßgebenden Faktoren haben wir in den §§ 213 bis 220 bereits besprochen und haben dem dort Gesagten nur noch hinzuzussügen, daß für einen auf dem Boden der Reinertragsschule stehenden Waldbesitzer die Erträge aus den Durchforstungen um so schwerer ins Gewicht fallen, je früher sie eintreten und je höher sie sind. Die aus denselben erzielten Erlöse wachsen in seinen Augen dis zur Rutzung des Hauptbestandes zu so hohen Veträgen an, daß sie die aus einer Forcierung dersselben entstehenden Minderwerte der Hauptnutzung reichlich auswiegen.

§ 613. Betrachten wir vor allem die Art bes Vorgehens derjenigen Waldbesitzer, welche es sich zum Ziel gesetzt haben, ohne Rücksicht auf die Höhe der Gelderträge und ihre Verzinsung in ihrem Walde möglichst gutes Holz zu erziehen. Für sie wird ein Bestand durchforstungsfähig und durchforstungsbedürftig, sowie sich ein Nebenbestand gebildet hat, bessen Herausenahme ohne Verminderung der Qualität der bleibenden Stämme erfolgen kann.

Dieser Moment tritt ein, sobald der vorher durch die Läuterungs- und Auszugshiebe von dominierenden, nicht zum Einwachsen bestimmten Hölzern befreite Hauptbestand sich auch nach Hinwegnahme des Nebenbestandes tragen und von seinen unteren Zweigen vollständig und ohne Hinterlassung die Brauchsbarkeit des Holzes vermindernder Stümpse und Hornäste reinigen kann. Bei manchen Holzarten ist dieser Moment beim Eintritte in das Gertenholzaster (§ 96) bereits vorüber, namentlich wenn bei der Bestandsgründung rationell versahren und ein etwaiges Zuviel durch Durchreiserung (§ 609) rechtzeitig beseitigt wurde, bei anderen, insbesondere bei Holzarten, welche zur Bildung von Hornästen neigen, z. B. Fichte, Tanne, Webmouthstiefer noch nicht erreicht.

§ 614. Die erste, in tiesem Momente vorzunehmente wirkliche Durchforstung muß bei Holzarten mit harten, Hornäfte bilbenten Zweigen eine mäßige

sein, b. h. sich auf die Hinwegnahme des wirklich unterdrückten, oder unter Schonung dieses auf einen entsprechenden Teil des zurückleibenden Materials beschränken, wo es auf die Qualität des erzeugten Holzes ankommt; eine stärkere gefährdet die Reinigung des Bestandes von seinen in den späteren Schaft fallenden Zweigen. Im Sinne der forstlichen Versucksanstalten sich wach zu durchforsten, d. h. sich auf die Hinwegnahme der wirklich abgestorbenen Stämmehen zu beschränken, mag hie und da schon vorher angängig sein. Auf die Bestandsentwicklung haben derartige Durchforstungen keinen Einsluß. Sie aehören in das Kapitel von der Forstbenunung und nicht in das des Waldhaues.

Die erste Durchforstung kann kräftig geführt, t. h. gleichzeitig and auf alle unterdrückten und nur beherrschten Exemplaren ausgedehnt werden, wo wie im Brennholzwalde auf die Astreinheit keine Rücksicht zu nehmen ist, oder wo sich, wie bei Holzarten mit weichen leicht abschnürenden Zweigen, z. B. bei der Eiche, die Reinigung auch bei stärkeren Durchforstungen in vollkommener Weise vollzieht. Nur darf auch in diesen Fällen damit nicht so weit gegangen werden, daß sich Stämme des Hauptbestandes umlegen, und daß sich bei Nupholzarten unterhalb der Stelle des Schaftes, an welcher nach Abschluß bes Höhenwachstums die Krone auset, Aste bilden, welche sich nicht glatt am Stamme abschnüren.

§ 615. Die Durchforstung wird wiederholt, so oft sich wieder ein Nebenbestand gebildet hat, und wird so lange in derselben Beise, wie begonnen, fortgesetzt, bis beim Abschlusse des stärtsten Längenwuchses die tiefsten Zweige bes Hauptbestandes in der Höhe angesetzt sind, in welcher beim haubaren Baume die Krone beginnt.

Bon biesem Augenblicke an kann und muß der Durchsorstungsgrad alls mählich verstärkt werden; der aftreine Stamm ist dann gebildet; die Aufgabe der Durchsorstungen ist dann, ihn zu möglichst fräftigem Stärkewuchse zu versanlassen. Der Bestand wird dann auch bei bis dahin mäßig zu durchsorstenden Beständen start oder kräftig durchsorstet, und man trägt dann kein Bedenken mehr, nicht allein die bereits unterdrückten und beherrschten, sondern auch die zurückbleibenden, insbesondere aber die eingezwängten (§ 98) Stämme hinwegzunehmen, welche zwar seht noch dem Hauptbestande angehören, aber in wenigen Jahren durch Überwachsen der Nachbarkronen aus demselben ausscheiden würden.

§ 616. Auch wirklich dominierende Stämme können und mussen in diesem Alter unter Umständen auf dem Durchforstungswege hinweggenommen werden. Namentlich in spät durchforsteten Saatbeständen, natürlichen Verzüngungen oder ehemaligen Buschelpstanzungen kommt es häusig vor, daß zwei oder mehrere gleichkräftige Stämme hart bei einander stehen, welche sich gegenzseitig genieren und gemeinsam andere Stämme zu unterdrücken drohen. Hier ist es mit Rücksicht auf die normale Entwicklung des Hauptbestandes notwendig, einen dieser Stämme zu fällen und zum Ersatze einen oder mehrere untersprücke und beherrschte Stämme stehen zu lassen, welche besser in den Verband passen und in die Lücke hineinwachsen.

Ebenso nimmt man bei ben Durchforstungen, namentlich bei Autholzarten, bominierende Stämme und zwar sobald als möglich hinweg, wenn sie infolge frummen Buchses oder wegen Beschädigungen aller Urt zur Autholzerzeugung

untanglich find, ober wie Krebstannen zur Berbreitung von Baumfrantheiten Anlaß geben, ferner solche, welche in ihrer Basis sehr nahe bei anderen Stämmen bes Hauptbestandes stehen, aber infolge schiefen Buchses entwicklungsfähige geradwüchsige Stämme unterdrücken oder sie zu unterdrücken drohen. Immer sucht man aber bei allen in den Bereich der Durchforstungen gehörigen Hauungen, wenn nicht den oberen Aronenschluß, so doch den Schluß bes Hauptbestandes intaft zu erhalten oder boch nur so weit zu lockern, daß er sich binnen weniger Jahre wieder herstellt.

§ 617. Bon fühlbarer Wirksamkeit auf bas Gebeihen bes verbleibenben Hauptbestandes ist ferner fast nur die hinwegnahme der mitherrschenden Stämme und des den letzteren im Buchse zunächst stehenden Teiles des Nebenbestandes. Der Bachsraum bieses Teiles des Durchsorstungsmaterials ist ein um so viel größerer, als der des völlig unterdrückten Teiles des Nebenbestandes, daß

letterer bagegen faum inbetracht fommt.

Es ist bas für bie Art ber Ausführung ber Durchforstungen in doppelter Beise von Bedeutung. Auf ber einen Seite verteuert gerade die Herausnahme bes völlig unterdrückten und wertlosen Materials die Kosten ber ersten Durchsforstungen, mährend bas stärkere und ben Hauptbestand am meisten beschädigende

Solz die Gewinnungskoften zu beden pflegt.

Wo beshalb nicht die Rücksicht auf die Verhinderung der Vermehrung schädlicher Insetten die Entfernung des völlig unterdrückten Materials nötig macht, ein Fall, welcher im Laubwalde niemals, im Nadelwalde fast nur in der Nähe ausgedehnter Kulturstächen eintritt, denn kein einziger Bestandsverderber sebt in derartig geringwertigem Material, kann man die Kosten der ersten Durchforstung wesentlich beschränken, indem man das wertlose Material stehen läßt und nur das herausnimmt, was die Kosten decht und dem Hauptbestande wirklich fühlbar mehr Luft verschafft.

Auch bas unterbrückte Holz bekommt baburch mehr Luft und neue Kraft, so baß es sich wenigstens als Bobenschutholz erhalten und sich unter günstigen Berhältnissen zu verwertbarem Material entwickeln kann. Wo ber Hauptbestand viel Lichthölzer enthält, ist bie Erhaltung völlig unterbrückter Schattenholze

ftammchen auch im Intereffe bes Bobenschutzes geboten.

§ 618. Auf ber anderen Seite sind bei manden Holzarten, 3. B. bei der Kiefer und hie und da auch bei der Fichte und Tanne die Hölzer des Rebenbestandes, wenn sie eine ganz bestimmte Länge und Stärke erreicht haben, 3. B. zu Hopfenstangen brauchbar geworden sind, eine gut bezahlte Ware, während sie vorher und nachber nur als Brennholz und auch da nur in den besten Lagen Absatz sinden. Beschränft man dort in dem Alter, in welchem die mitherrschenden Stangen die Hopfenstangenstärke erreichen, die Durchsorstung auf die zu Hopfenstangen brauchbaren Stämme, so rücken die beherrschten und bei den Schattenhölzern wohl auch die bereits unterdrückten Hölzer in die Lücken des Kronenschlusses ein, und wenige Jahre genügen, um die heute, weil zu kurz und zu schwach, sast wertlosen Hölzer zu gut bezahlten Hopfenstangen zu machen.

In alteren Beständen vom eigentlichen Stangenholzalter an Gestrupp ohne Berfaufswert abzuhauen, ift, wo man nicht auf botenbessernden Stockausschlag rechnen kann, nutlos und in Lichtholzbeständen, welchen jeder Bodenschutz nur

nützlich fein fann, ein entschiedener Wehler.

Endlich gemährt bie Berausnahme ter zurudbleibenten Stämme tes Sauptbestantes unter gleichzeitiger Schonung tes eigentlichen Nebenbestantes ein wünschenswertes Mittel, zu Uberhältern bestimmte Stämme allmäblich an

ben freieren Stand gu gewöhnen.

§ 619. Ebenso ist es in gemischen Beständen ein großer Jehler, unterstrückte aber noch gut belaubte borenbessernte Schattenhölzer binwegzunehmen, wenn ber Hauptbestant aus Lichthölzern besteht ober zur Hauptbolzart gehörige Stämme, wenn sie nur von Bäumen unterdrückt sind, welche voraussichtlich später auf dem Wege der Auszugshiebe aus dem Bestande verschwinden. Woimmer später dominierende Stämme hinweggehauen werden sollen, nuß von den ersten Durchforstungen an für Erhaltung der nötigen Ersatstämme Sorge getragen werden. Dagegen werden in solchen Beständen gelegentlich ber Durchforstungen zweckmäßig dominierende Exemplare nicht aushaltender Lichtholzarten auszugsweise hinweggenommen, wenn sie die Hauptholzart genieren und jedenfalls sobald sie ihren Zweck erfüllt haben und haubar geworden sind.

Daß wenn Auszugs- und Reinigungsbiebe gleichzeitig in temselben Bestante nötig werden, die Durchsorstungen erst ausgezeichnet und ausgeführt werden dürfen, wenn bas bei ersteren anfallente Holz gehauen ist, versteht sich von selbst. Die umgekehrte Reihensolge ber Hauungen würde bie Möglichkeit aufheben, durch bie Gerausnahme ber Auszugsbölzer entstehende Lücken im Saupt-

bestande aus bem Nebenbestande zu füllen.

§ 620. Ein besonderes Augenmerk ist bei allen Durchforstungen auf diesenigen Stämme ber Nutholzarten zu richten, welche vermöge ihrer Gesundbeit und ihres Buchses voraussichtlich am längsten im Bestande verbleiben werden. Solchen Stämmen ist von den ersten Durchforstungen an ein bis zu der nächsten ausreichender Wachstaum zu geben, und es ist in ihrer Umgebung von vornherein im Zweifel mehr den sie einengenden Stämmen des Haurtbestandes als dem wirklich unterdrücken Holze zuleibe zu gehen. Man ninmt um solche Bäume herum prinzipiell diesenigen Stämmeden zuerst hinweg, welche ihrer gedeihlichen Entwickelung den größten Schaden verursachen, auch wenn sie zum Hauptbestande gehören, und verschont, wo es zur Erbaltung des wünsschenswerten Schlußgrades nötig ist, sieber einen entsprechenden Teil des bereits zum Nebenbestande ausgeschiedenen Materials. Diesem Materiale und im Notfalle der fünstlichen Aufastung bleibt die notwendige Reinigung der zur Nutholzerzeugung bestimmten Stämme von Üben überlassen.

§ 621. Dieser gewissermaßen normale Gang bes Durchforstungsbetriebes läßt sich übrigens, wo außer auf bie bestmögliche Entwickelung bes Auswertes auf andere Berhältnisse Rücksicht genommen werden nuß, nicht überall burchführen. In Schneedrucklagen 3. B. müsen auch Fichtenbestände von vornherein frästig durchforstet werden, obwohl die Qualität bes Holzes badurch notleidet; man ist dort gezwungen, die Güte bes Holzes der Sicherung bes

Bestandes gegen Schneedruck zum Opfer zu bringen.

Auch Rechtsverhältniffe greifen manchmal storent ein. Go haben manche Gerichte ben Besitzern mit Leseholzrechten belasteter Waltungen Die Durmforstungen vor Ablauf ber halben Umtriebszeit verboten.

Sie und ba machen auch bie Absagverbattnisse eine Abweichung von biesen Regeln notwendig. Go sind namentlich bie Aleinnughölzer im all-

gemeinen nur gu guten Preisen vertäuflich, wenn ter Sopfen- unt Weinbauer Gelt hat. Solche Jahre abzumarten, lohnt fich für jeden Waltbesitzer. Un vielen Orten, namentlich im boberen Gebirge, muffen ferner gur Bringung bes Bolges eigene Unftalten getroffen werben, welche fich nur rentieren, menn viel Solz auf benfelben transportiert wirt. Es ist bort nicht möglich, mit ben Durchforstungen gu fommen, jo oft fich ein Rebenbeftant gebildet bat; man muß marten, bis fo viel Durchforstungsmaterial anfällt, baß sich bie Berftellung ber Riefen und bergleichen bezahlt macht. Much geht man bort inbezug auf ben Grad ber Durchforstung lieber an bie obere Grenze bes Zuläffigen, als ba, mo bie Absatverhältniffe eine öftere Wiederholung gestatten. Ferner zwingt ichlechte Absatlage bei mangelnten Rulturmitteln mandmal bagu, Die erste Durchforstung binauszuschieben, wenn auch ohne Zweifel ihre rechtzeitige Cinlegung fich für jeden, welcher Die Rentabilität seiner Wirtschaftsmaßregeln nicht mit Zingeszinsen berechnet, auch bann rentiert, wenn bas aewonnene Material vollkommen unverfäuflich ift und nicht einmal einen Teil ber Roften ber Operation bedt.

§ 622. Schwieriger ist die Frage der Durchforstungen in nach den Grundsätzen der Neinertragsschule bewirtschafteten Waldungen. Jede durch den Erlöß aus dem verkauften Materiale nicht gedeckte Ausgabe belastet und jeder Überschuß darüber entlastet dort den Selbstkostenwert der haubaren Bestände um so mehr, je früher sie gemacht werden. Dadurch wird der Zeitpunkt der ersten Durchforstung und der Grad aller solgenden mehr als anderwärts von der Absatzage abhängig, insosern als gute Absatzagen zu möglichst frühzzeitigen und starfen Durchforstungen geradezu heraussordern, schlechte dagegen ein möglichst langes Verschieben derselben veranlassen.

Es ist in solchen Waldungen ber Fall sehr wohl benkbar, daß ber Waldbesitzer bei schlechter Absatzlage das Einlegen ber ersten Durchsorstung um Jahrzehnte verschiebt und sich anfangs auf ganz schwache Durchsorstungen beschränkt, und daß er umgekehrt in guter Absatzlage alle Durchsorstungen forciert, d. h. möglicht frühzeitig und möglichst früftig einlegt, wo mit Rücksicht

auf bie Qualität ber Sauptnutung mäßige Gingriffe geboten maren.

Auch die nur auf die Schutzwecke des Waltes Bedacht nehmenden Waltbesitzer sind oft gezwungen, von obigen Regeln abzuweichen. Dauernde Erhaltung eines möglichst dichten, über das Maß des normalen weit hinauszgehenden Schlisses ist für viele dieser Zwecke Grundbedingung. Solche Waltungen werden daher meist nur schwach, im besten Kalle mäßig durchforstet, as sei denn, daß nicht Beschattung und dichte Bewurzelung, sondern wie in den Schutzwaltungen gegen Lawinen frästige Entwickelung der Einzelstämme den speziellen Schutzwecken am besten gerecht werden. In letzterem Falle wird umgekehrt, ähnlich wie in Schnechruchtagen frästig durchsorstet, auch da, wo die Rücksicht auf die Qualität des Holzes mäßige Durchsorstungen fordern würde.

§ 623. Bon ben Durchforstungen wesentlich verschieben sint bie f. g. Lichtungshiebe. Erstere unterbrechen ben Schluß bes hauptbestandes übersbaupt nicht ober boch nur wenig und bann immer nur für ganz surze Zeit, weil bei ihnen ber hauptbestand ben Bobenschut banernd zu übernehmen hat. Lottere lichten ben hauptbestand prinzipiell in einem Grabe, welcher bie

Wiederherstellung bes Schlusses in bemselben für immer ober boch für ein Jahrzehnt unmöglich macht, und überlassen ben Bobenschut, wo ein solcher nötig ist, einem anzuziehenden Unterstande von Schattenhölzern. Sie haben den Zweck, durch vermehrten Lichtzufluß zu den verbleibenden Stämmen beren Stärkezuwachs zu erhöhen und die Boraussehung, daß der Boden an sich eines Schutzes nicht bedarf oder daß Bodenschutzholz in ausreichender Menge vorhanden ist oder sich unmittelbar nach der Lichtung auf natürlichem oder fünstlichem Wege einstellt, und weiter, daß die betreffende Holzart auf dem gegebenen Standorte sich auch in gesichtetem Zustande erhalten kann.

Nicht sturmseste Holzarten, wie z. B. Die Fichte, sind beshalb von ben Lichtungsbetrieben ihrer Natur nach ausgeschlossen. Um so besser eignen sich bafür die sturmsesteren Nutholzarten, namentlich wenn sie wie bie ringsporigen Laubhölzer bei stärkerem Lichtzuflusse nicht allein an Stärke, sondern

auch an innerem Werte zunehmen.

Bei biefen Holzarten bieten bie Lichtungsbetriebe ein vorzügliches Mittel, ben Rutholzertrag in bobem Grabe zu steigern, ohne bazu untaugliche Eremplare

übermäßig lange Umtriebszeiten burdmaden laffen zu muffen.

§ 624. Der Zeitpunft, in welchen bie Lichtungen eintreten, ift je nach ben Solgarten und je nach ben Wirtichaftsabsichten bes Waltbesitzers verschieden. Im allgemeinen fann jedoch als Grundsat aufgestellt merten, baß mit benselben in einer ben Grad fraftiger Durchforstungen überschreitenten Beije erft begonnen werden barf, wenn tie Schäfte fich in ter Sauptfache von Aften gereinigt haben, und bag bie Lichtung nur allmählich geschehen barf, wo die Holgart, welche gum Sauptbestande bestimmt ift, wie bie Giche, Reigung zeigt, fich im Falle plöglicher Freistellung mit Rlebaften und Bafferreifern gu überziehen, mahrend bei bagu nicht geneigten und auch gegen Sonnenbrand nicht empfindlichen Solgarten Die Lichtung mehr plötlich erfolgen barf. Solg= arten, welche bie Sinwegnahme gruner Ufte erfahrungemäßig gut ertragen und Die Schnittwunden ohne bleibenden Rachteil verheilen, fonnen wo ein reger Aufastungsbetrieb möglich ift, auch vor naturlicher Reinigung ber Schäfte über bas Mag fraftiger Durchforstungen hinaus gelichtet merten. Der Zeit= punkt, in welchem bie Lichtung in Diesem Falle beginnen barf, liegt bann ba, wo frühere Lichtung Die Erzeugung jo ftarter Afte erzeugen murte, bag unichabliche Aufastung nicht mehr möglich mare.

Bei allen Lichtungsbetrieben, welche wir im Einzelnen später kennen lernen werden, ist eine sorgfältige Auswahl ber zu erbaltenden Bäume bringend erforterlich. Gar kein oder nur geringes Nutholz liefernde Bäume, also Schwächlinge, irgend wie beschädigte, von Pilzen befallene, kurze oder auf geringe Längen gerabschaftige, bei ben Nadelhölzern alle nicht gonz geradwüchsigen Stämme sind dazu nicht geeignet, sie mussen von allen zuerst entsernt werden.

# Rapitel IV. Banmpflege.

§ 625. Die Erziehung möglichst brauchbarer Hölzer liegt im Interesse aller Waldbesitzer, welche nicht ausschließlich die Schutzwecke des Waldes im Auge haben. Es liegt daher auch in aller Interesse, bei allen Maßregeln ber Bestandspflege die möglichst vollständige Entwickelung namentlich berjenigen

Einzelstämme im Muge zu behalten, welche bis gulett im Beftante verbleiben und beren Ertrag ben wichtigften Teil ber Besamtnutzung barftellt. Diefen 2med haben bereits die Reinigungshiebe und Durchforstungen und mehr noch Die Lichtungshiebe. Bei all Diefen Hauungen werden nicht allein die hoffnungs= reichsten Eremplare ber Sauptholzart verschont, sondern man sucht ihnen von vornherein ben nötigen Bachsraum zu verschaffen.

Durch tiefe Urt ber Pflege tes Einzelbaumes wirt gmar immer eine bebeutente Mehrung bes Stärfezumachses, aber nur, wenn bamit rechtzeitig, b. h. icon bei ben Durchreiferungen und Reinigungshieben ober boch bei ben erften Durchforstungen begonnen murbe und ber Bestand von vornherein normal bestockt war, Aftreinheit und eine vollkommen normale Baumform besfelben mittelbar erreicht.

Undernfalls mird es häufig nötig, sei es bie normale Form, sei es bie Ustreinheit burch unmittelbare Ginwirfung auf ben Baum felbst zu erzwingen.

§ 626. Es geschieht bas burd sachgemäßes Beschneiben und Aufaften ber betreffenben Stämme.

Beide find Notbehelfe, welche in ber Regel einen nicht unbedeutenden Roftenaufwand verursachen, welcher sich nur bann rentiert, wenn sie auf Baumindividuen beschränkt bleiben, bei welchen sie eine in den Erträgen fühlbare Bermehrung ber Brauchbarkeit gur Folge haben. Das ift aber nur bei benjenigen Stämmen ber Fall, welche nicht allein überhaupt Rupholz liefern, fondern welche auch voraussichtlich bis zu tem Alter stehen bleiben, in welchem gute Baumform und Aftreinheit eine mefentliche Bermehrung ber Brauchbarfeit gur Folge haben.

Die Rahl bieser Individuen ist aber auf einer gegebenen Fläche eine sehr beidränkte. Sie erreicht pro ha nur ausnahmsweise bie Zahl von 1000 Stud und gerade bei benjenigen Solgarten, welche einerfeits burch ihre Unlage ju übermäßiger Uftverbreitung bas unmittelbare Gingreifen bes Menfchen am häufigsten nötig maden und andererseits burch Aftreinheit und guten Buchs besonders an Wert gewinnen, wie Stieleiche und Rotulme geben selten mehr als 300 bis höchstens 500 Stämme pro ha in bas hier inbetracht kommente

Alter über.

Bejentlich mehr Stämmen regelrecht zu beschneiben ober aufzuaften, ift auch in ber erften Bugent, abgesehen von tem überall vorteilhaften Begichneiten fich bilbenter Zwillingswüchse, fast zwedlos, wenn es auch mit Rudficht auf ben immerhin möglichen Abgang geboten erscheint, etwas mehr Stämme als

absolut nötig biesen Magnahmen zu unterziehen.

Man mablt bagu felbstverständlich nur gang gefunde fraftige, normal entwidelte Stämmehen und, wo man unter folden Die Wabl bat, am gwedmäßigften folde, welche zu ben bereits ausgesuchten annähernt in bemjenigen Verbande fteben, welchen bie Stämme gegen Edluß ber Umtriebszeit bei gleichmäßiger Berteilung über bie Glade einnehmen werben, bei 400 Stämmen pro ha alfo jolde, teren Abstant im Vierverbante = 1 10000 : 400 = 1 25 = 5 m beträgt.

§ 627. Beim Beschneiden verfährt man in der in § 494 bis 498 geichildrerten Beife. Man mablt babei bei Bolgarten, welche wie bie Giche und Kastanie, die Roßkastanie und etwa noch der Ahorn einen besonders fräftigen Stamm treiben, namentlich in dichtem Stande, außerdem bei Kopfsholzbäumen und Setzstangen den obstbaumartigen Schnitt; in allen anderen Fällen, in welchen das Beschneiden überhaupt zulässig ist, was unter unseren Nadelhölzern im allgemeinen nur bei der Lärche der Fall ist, giebt man dem Pyramidenschnitte den Vorzug, achtet aber dabei darauf, daß alle Zweige, welche Unlage zeigen, zu starken Üsten zu erwachsen, namentlich wenn sie an ausspringenden Verkrümmungen der Schäfte sitzen, möglichst frühzeitig durch schnitt glatt am Stamme enfernt werden.

Man bedient sich zum Kürzen der Zweige scharfer Baumscheren, zum Abschneiden derselben aber eines sehr scharfen gekrümmten s. g. Rebmessers. Sie schneiden sich am glattesten ab, wenn man sie mit der linken Hand etwas abwärts biegt und dabei mit sägenartigem Schnitte senkrecht nach unten schneidet. Man nuß dann aber, um das Reißen der Rinde unterhalb des Zweiges zu verneiden, wenn der Zweig beinahe durchschnitten ist, mit dem Biegen nachslassen. Noch besser schneidet man eine kleine Kerbe senkrecht auswärts vor. Den Zweig senkrecht nach oben abzuschneiden, geht nur bei Zweigen bis etwa 1,00 bis 1,20 m vom Boden an; bei höher entspringenden hat man in dieser Richtung keinen sichern Schnitt.

Das Beschneiben geschieht am zweckmäßigsten gleich nach Abfall bes Laubes. Es ersorbert große Vorsicht und wird beshalb am zwecknäßigsten von dem Forstichutzbeamten selbst gelegentlich vorgenommen. Die Arbeit ist bei der geringen Zahl der Stämme, um welche es sich in einem Schutzbezirke handelt, eine wenig mühsame und für jeden, welcher Interesse am Walde hat, anziehende, und ein gewissenhafter Förster kann, wenn er gelegentlich seiner Dienstgänge rechtzeitig mit Messer und Baumschere zur Hand ist, hier einen Doppelgipfel, dort einen zu stark werdenden Zweig abschneidend, auf die späteren Erträge des Waldes ungemein vorteilhaft wirken.

§ 628. Dagegen ift die Aufastung eine Arbeit, welche zweckmäßig von Waldarbeitern besorgt wird, aber die unmittelbare Leitung des Wirtschafters und die Verwendung seiner zuverlässigisten Arbeiter nötig macht.

Man versteht darunter bie allmähliche hinwegnahme berjenigen Zweige eines Baumes, welche unterhalb ber Stelle angesetzt fint, an welcher bei einem im Schlusse erwachsenen bominierenten Baume gleicher Art bie Krone zu beseinnen pflegt und unterscheibet:

1. Trodenastung, b. h. bie Hinwegnahme burrer Uftstummel, um bas Einwachsen berselben in ben Stamm und baburch bie Bilbung von Hornaften und Faulstellen zu vermeiben und

2. Grünaftung, b. h. bie Beseitigung grüner Zweige und Afte, entweder nur zum Zwede ber Erzeugung langichaftiger, astreiner und vollholziger Stämme, oder mit dem Nebenzwede vorwüchsige Hölzer, welche andernfalls zur Erhaltung von ihnen überwachsener Stämmchen hinweggenommen werden müßten, dauernd oder doch für einige Zeit noch zu erhalten. § 629. Die Trodenastung greift bei sorgfältiger Ausstührung in

§ 629. Die Trodenastung greift bei sorgfältiger Ausführung in bas Leben bes Baumes in feiner Beise ein, sie verhindert nur, daß abgestorbene Teile in die nach ihrem Absterben sich nenbildenden Holzschichten bes Schaftes hineinwachsen, und befördert bas Zusammenschließen ber Ninde burch Erleichterung

ber Überwallung. Sie schafft also keine neuen, tas Holz ten Witterungseinsssein aussetzente Wunden, sondern streht barnach, die vorhandenen niöglicht rasch zu verheilen. Sie ist baher, wenn bei ber Ausssührung nur im toten Holze geschnitten, das grüne Holz und die Rinde aber nicht beschädigt wirt, unter allen Umständen nützlich, einerlei wie viel Holz auf einmal hinweggenommen wird und wie groß die Schnittwunden aussallen. Die Stümpfe tragen zur Ernährung bes Stammes nichts bei und würden, wenn sie blieben, ber Luft und der Feuchtigkeit noch in höherem Grade auszesetzt sein und weit schwercr überwallen, als die senkrechten in der Linie des stärtsten Saftsssliges liegenden Bunden, welche durch ihre Hinwegnahme entstehen.

§ 630. Die Grünastung ist bagegen ein tiefer Eingriff in bas Leben bes Baumes. Sie entfernt in ben Blättern ber beseitigten Zweige wichtige Ernährungsorgane bes Baumes und schafft Wunden, von welchen aus bie Witterungseinstüffe zerstörend auf die Holzsasser wirken können. Die Nücksicht auf die gestörte Ernährungsthätigkeit zwingt bazu, inbezug auf die Zahl, die Rücksichtnahme auf die stattsindenden Berletzungen inbezug auf die Stärke ber

hinwegzunehmenden Ufte vorsichtig zu fein.

In ersterer Hinsicht gilt es deshalb als Negel, bem Baume minbestens so viel Zweige übrig zu lassen, daß die an benselben sich bildenden Blätter zur Berarbeitung der in den Wurzeln aufgespeicherten Reservestoffe hinreichen. Man nimmt beshalb einen Baum nicht gern auf einmal mehr als höchstens ein Drittel der vorhandenen Zweige und zieht es vor, lieber mehrmals aufzuasten und dann immer nur ein Fünftel und noch weniger auf einmal zu entfernen. Bo die Schäfte noch schwach sind, ist namentlich bei Holzarten, welche nach der Aufastung sehr start in die Afte treiben, in dieser Hinsicht

gang besondere Borficht nötig.

In letzterer Hinsicht hat die Erfahrung gelehrt, daß selbst bei raschwüchsigen Holzarten Schnittwunden, wie sie durch die Hinwegnahme von mehr als 6 cm starker Aste entstehen, auch bei der größten Sorgkalt nicht rasch genug überwallen, um alle und jede Fäulnis zu verhindern. Man ninmt deshalb Aste, welche diese Stärke überschreiten, bei Rutholzarten nur dann hinweg, wenn die aufgeasteten Stämme nicht mehr lange genug stehen bleiben, um die Fäulnis um sich greisen zu lassen, also nur dei Stämmen, welche nicht um ihrer selbst willen, sondern zum Besten anderer Hölzer oder auch an Feldrändern zur Berhätung von Schaden an Feldern und Wiesen aufgeastet werden und bald zur Ruthung kommen und allenfalls in Mittelwaldungen mit kurzen Unterholzumtrieben.

Bei richtiger Bestandsanlage und Bestandspflege und rechtzeitigem Beginn ber Baumpflege wird aber auch die hinwegnahme stärkerer Use niemals nötig werden. Wo dieselben versäumt wurden, wird durch nachträgliche Aufastung wenig Förderliches mehr erreicht werden, am wenigsten an Überhältern, welche, wenn sie allzu starke Uste im Bereiche berjenigen Schaftteile baben, auf welche sich die Aufastungen zu erstrecken haben, zum Überhalten einsach nicht geeignet sind.

§ 631. Mit ben Grünastungen muß frühzeitig begonnen werben und zwar sobald ber Schaft bie Last ber Krone ohne Unterstützung tragen kann und sowie es sich herausstellt, bag bie im Bereiche bes fünftigen Schaftes vorhandenen Zweige ber zur Erziehung wertvollen Nutholzes bestimmten

Stämme bei bem gegebenen Schluffe nicht früh genug von selbst absterben können, um bei gunehmentem Stärkewachstum bes Stammes glatt abgeschnürt zu werben.

Im Mittelwalte, in welchem die Oberholzbäume immer nur zeitweise und bann nur bis zur höhe bes Unterholzes in bichten Schluß kommen, ist bie frühzeitige Aufastung boppelt Bedürsnis, wenn auf die Erziehung astreinen Holzes gesehen wird. Es mussen bort spätestens beim jeweiligen Abtriebe bes Unterholzes nicht nur die älteren Oberholzstlassen, sondern auch diesenigen Exemplare ber jüngeren aufgeastet werden, aus welchen sich die älteren refrutieren.

Dasselbe ist im Plenterbetriebe inbezug auf Diesenigen Stämme nötig, welche vermöge ihres fräftigen Buchses voraussichtlich die Umtriebszeit aushalten werden und an benjenigen Bäumen ber Walbjäume, welche bis zu bem Alter stehen bleiben, in welchen Uftreinheit eine wesentliche Wertsmehrung zur Folge hat.

In ben ben verschiedenen Lichtungsbetrieben unterstellten Waldungen ist ber späteste Termin bes Beginnens ber Grünastung bie Zeit unmittelbar nach ober besser einige Jahre vor Einlegung bes ersten Lichtungshiebes.

Bei Holzarten, welche wie bie Eiche gern Wasserreiser treiben, muß bie Aufastung wiederholt werden, ehe bie Alebaste bie Maximalstärke von 6 cm

Unterstärke erreicht haben.

§ 632. Bur Trodenastung sowohl wie zur Grünastung bedient man sich, wo man die Erziehung aftreinen Holzes beabsichtigt, ausschließlich

feingahniger Bügelfägen ober ber Urt und ber Sippe.

Die Bügelfägen werden auf ben Stoß gestellt und mit furzen Griffen versehen, wenn die Basis ber Zweige von bem Boben oder ber Leiter aus ober wenn der Arbeiter auf bem Baume steht, vom Baume aus mit ber Hand erreicht werden kann; andernfalls werden sie an Stangen beseistzt und auf ben Zug, die Zähne gegen ben Arbeiter gerichtet, gestellt. Besteigt ber Arbeiter ben Baum, so muß bas ohne Anwendung von Steigeisen geschen, am besten mit der Leiter. Werden Steigeisen benutzt, so macht ber Arbeiter bei nicht sehr biesborfigen Stämmen mehr Schaden, als er durch die Aufastung Gutes schafft.

Die Sägen geben zwar nicht ganz ben glatten Schnitt, wie bie Anwendung einer sehr scharfen Urt oder Hippe. Sie verlangen aber viel weniger Borsicht, als biese Instrumente, bei beren Gebrauche, wenn ber Urbeiter nicht ganz sest= steht, ber Ust oft splittert oder ber Schaft burch ausgleitende hiebe beschädigt wird.

Wir geben baher ber Sage überall ben Borzug vor ber Urt und ber Sippe, wo ber Arbeiter bie Basis bes Ustes nicht vom Boben aus mit aller Sicherheit erreichen kann und wo bie vorhandene Arbeiterschaft nicht unbedingt zuverlässig ift.

§ 633. Beim Gebrauche ber Axt und Hippe geschieht ber Abhieb zwecksmäßig vollständig in ber Richtung von unten nach oben, weil bann, wenn ber Ast splittert, die Splitterung sich weniger leicht auf ben Stamm überträgt. Ist bas nicht möglich, so muß ber Ast, wenn er grün und einigermaßen lang ist zur Berhütung bes Splitterns, wenigstens von unten auf ein Drittel ber Dicke eingekerbt werden.

Auch bei Benutung ber Sage ist bei langen, burd bie länge bes Hebelarms bas Aufreigen nach halbem Durchschneiben veranlassenben Zweigen bas Borschneiben von unten erforberlich, wenn man nicht vorzieht, bie Afte vorher so weit fürzen zu lassen, baß sie nicht mehr burch ihre Schwere merklich nach

unten brücken.

Der Schnitt ober hieb ersolgt so hart als möglich am Stamme in senkrechter Richtung. Das früher empfohlene Stehenlassen von Aftstummeln erschwert
die Überwallung und vermindert die Zahl der beim seinerzeitigen Abhiebe im Schafte vorhandenen aftreinen Holzringe. Sie empfiehlt sich nur, wo die Aufastung nicht zur Erziehung aftreinen Holzes, sondern zu anderen Zwecken
ersolgt und wo der Stamm nur noch kurze Zeit stehen gelassen werden soll.

Bei Nabelhölzern überzieht sich die Schnittsläche in kurzer Zeit mit einer die Luft vollständig abschließenden Harzschichte; an Laubhölzern wird dieselbe zweckmäßig wenigstens zweimal mit Abständen von 2 bis 3 Jahren mit haltsbaren antiseptischen Stoffen überstrichen. Man verwendete dazu früher vorsherrschend den wohlseilen Steinkohlenteer, giebt aber jetzt dem Holzteer den Borzug, weil derselbe weit weniger schwarz gefärbt ist und deshalb die Schönsheit des Holzes kaum merklich beeinträchtigt.

§ 634. In ben Bereich ber Baumpflege gehören auch alle Magregeln, welche wir ergreifen, um bas Wachstum infolge mangelnben Lichtzuflusses ober

infolge von Beichädigungen fummernder Solgpflangen gu forbern.

Es ist eine bekannte Erscheinung, daß ungenügend beleuchtete Pflanzen zwar in ihren oberirdischen Teilen verkrüppeln, aber eine ihrem Alter vollskommen entsprechende Bewurzelung haben. Durch allmähliche Freistellung läßt sich in dieser Hinsicht schon sehr vieles erreichen. Selbst Lichthölzer, wie die Siche, erholen sich, wenn sie durch vorsichtige Lichtungen allmählich an den freien Stand gewöhnt werden, oft noch recht gut, während sie bei plötlicher Freistellung zugrunde gehen.

Ist ber Fehler zu rascher Freistellung gemacht, so läßt sich berselbe bei gut ausschlagenden Holzarten, wie Siche und Esche, oft badurch wieder gut machen, daß man dieselben auf ben Stock setzt, b. h. hart am Boben mit scharfem Schwitte ober Hiebe abwirft. Die ersolgenden Ausschläge überragen bann oft schon im 2. Jahre die nicht auf den Stock gesetzten Kümmerlinge.

Rührt die oberirdische Verkrüppelung von Beschädigungen her, so erholen sich die Pflanzen häusig von selbst, sowie die Veschädigungen aushören. Es wird dann aber häusig nötig, durch sachgemäßes Veschneiden, insbesondere durch Hinnegnahme überzähliger und Einstutzen zu langer Zweige, die Schaftbildung zu befördern und bei vom Stocke ausschlagenden Hölzern, wenn der oberirdische Teil zur Vildung eines normalen Schaftes untauglich geworden ist, die ganze Pflanze auf den Stock zu seizen und so entwicklungssähige Lussschläge hervorzurussen. Vom Rehbocke gesegte, durch Vieh- und Wildverdiß oder durch Holzbauer- und Absuhrschäften verdordene Eichen, Cschen, Aborne, Ulmen und Kastanien setzt man immer am besten auf den Stock, während man an so beschädigten Radelhölzern am besten einen unbeschädigten Zweig durch Aufsbinden, unter Umständen verbunden mit der Hinwegnahme oder dem Zurückstützen etwa konfurrierender Seitenzweige, zum Haupttriebe zu machen such.

Bei burch Frost beschätigten Pflanzen hilft bas Abwerfen nur bann, wenn bie nen erfolgenten Ausschläge vom Froste verschont bleiben, also in ber Regel nur, wenn inzwischen Bestandsschutholz in genügentem Maße eingewachsen ist ober wenn bie erfolgenten Ausschläge schnell über bie Frosthöhe hinauskommen.

### Vierter Abschnitt.

# Besondere Regeln für die einzelnen Betriebsarten.

# Kapitel I. Die reine Kahlichlagwirtschaft.

§ 635. Die reine Kahlichlagwirtschaft ist ein gleichalteriger Hochwaldbetrieb mit ausschließlicher künstlicher oder natürlicher Nachversüngung. Sie ist allgemeine Regel bei allen ausgesprochenen Lichtholzarten auf geringen, ben Unterbau von Schattenhölzern nicht gestattenden Standorten, soweit sie wie Kiefer, Schwarzstiefer und Birke auf solchen Standorten angebaut werden, ferner bei nicht surmsesten Holzarten, 3. B. der Fichte, in den Sturmwinden sehr ausgesetzten Lagen und endlich bei als Kleinpflanzen leicht ausstrierenden Holzarten auf sehr stark auffrierenden Böden.

Es gilt bei berselben namentlich bei allen Holzarten, welche wie bie Nabelshölzer in ber Jugend häusig von Insekten beschädigt werden, als erster Grundsfat, die Berjüngungsslächen im Zusammenhange nicht zu groß werden zu lassen und, wo die Insektengesahr groß ist, grundsätzlich kein an eine vorhandene Kultursläche anstoßendes neues Kulturobjekt zu schaffen, ehe die Verjüngung ber

erfteren gegen alle Befahren geschütt ift.

Man treibt deshalb nicht gerne größere zusammenhängende Flächen auf einmal ab und such den allgemeinen Verjünzungszeitraum möglichst auszudehnen. Man vermeidet insbesondere breite Schläge auch da, wo die Rücksicht auf die Bestandeszeindung nicht wie bei der natürlichen Nachverjünzung dazu zwingt. Man haut außerdem auf ein und derselben Seite des gleichen Bestandes nur in Zwischenräumen von mehreren Jahren und zwar in Lagen, in welchen die Maikäserlarve vielen Schaden macht, zwecknäßig immer in den Jahren, welche den in Süddeutschland alle 3, in Norddeutschland alle 4 Jahre eintretenden Hauptslugjahren unmittelbar folgen. Man erreicht dadurch, daß bis zum nächsten Flugjahre der neue Bestand schon zwei, bezw. drei und, bis die Engerlinge groß geworden sind, schon sünf dis sieben Jahre lang besteht und ihren Beschädigungen nicht mehr so leicht untersliegt.

In folden Lagen im Winter vor Sauptflugjahren Rahlabtriebe gu machen

ist ein unverantwortlicher Fehler.

§ 636. Vorbereitungshiebe sint in Lichtbolzbeständen, welche tem Kahlschlagbetriebe unterliegen, in der Regel nicht nötig. Dieselben stellen sich von selbst so licht, daß eine weitere Lichtung ohne Unterbau, welcher sich mit der reinen Kahlschlagwirtschaft nicht verträgt, eine Berangerung des Bodens zur Folge haben müßte. In im Kahlschlagbetriebe bewirtschafteten Fichten- und Tannenbeständen dagegen können Vorbereitungshiebe ebenso gut nötig werden, als bei der Samenschlagwirtschaft. Sie haben dann aber nur den Zweck, den Boden zur Verjüngung empfänglich zu machen, nicht aber den, vorhandene Vorwüchse zu erhalten.

Sie beschränfen sich auf bas Mag starter Durchsorstungen und laffen

ben pradominierenten Teil tes Sauptbestantes grundsätlich unberührt.

§ 637. Der Angriff erfolgt immer auf ter, ter vorberischenten Sturmrichtung entgegengesetzten Seite, also in ter Regel auf ter Nordofiseite tes Bestantes in schnalen mit ihrer Längsrichtung auf ter Sturmrichtung sentrecht stehenden Streifen.

Der hieb selbst wirt, wo es sich einrichten läßt, so frühzeitig ausgeführt, raß bis zur Kulturzeit ber Schlag geleert ist. Undernfalls empsiehlt es sich, tas anfallende holz aus dem Schlage zu rüden. Bleibt das holz über die Kulturzeit hinaus im Schlage liegen, so gebt bäusig nicht allein ein Jahr Zuwachs verloren, sondern es tritt auch eine Berichlechterung bes Bodens ein.

welche die Berjüngung verteuert und erschwert.

Bei ber Fällung beginnt man am äußeren Schlagrande und wirft bie Bäume, weil man auf die Erhaltung der Vorwüchse keinen Wert legt, in der Richtung, in welcher sie sich am leichtesten fällen lassen, soweit nicht Gründe der Forstbenutung zu besonderer Ausmersamkeit auffordern. Nur vermeidet man es, die Stämme in anstoßende Jungwüchse und wo Beschädigungen zu befürchten sind, auch in den vorerst stehen bleibenden Teil des Bestandes zu wersen. Entästungen vor der Fällung sind baher, wo sie nicht im Interesse zu fällenden Baumes selbst vorgenommen werden, nur ausnahmsweise und dann nur an den Schlagrändern geboten.

Die Stöcke werten, wo sie verwertbar sind, in ten Kahlschlägen bes Nabelwaltes vor ter Bestandsgründung in ber Regel gerodet, um bem großen Rüsselfäfer und anderen Kulturverderbern die Brutpläte zu entziehen. Man verbindet tieses Geschäft im Inneren bes Schlages zwedmäßig mit ber Fällung burch Baumrodung, welche nur an ben Schlagrandern für diesjenigen Stämme ausgeschlossen ist, welche bei berselben stehen bleibendes Holz

beichädigen mürden.

Vorhandene Vorwüchse werden bei der eigentlichen Kahlschlagwirtschaft abgeräumt, soweit sie dem anzulegenden Bestande nicht ganz gleichwüchsig sind, ebenso werden bei der reinen Kahlschlagwirtschaft Teile des alten Bestandes

nicht fonserviert.

§ 638. Die Berjüngung folgt ber Schlagräumung auf bem Fuße; bei natürlicher Verjüngung wird das erreicht, indem man mit dem Hibe ein Samenjahr der nachzuziehenden Holzarten abwartet, und dann so frühzeitig im Herbste haut, daß der Schlag bis zur Kulturzeit geräumt ist, bei fünstlicher, indem man im Frühjahre nach der nöglichst zu beschleunigenden Schlagräumung mit der gewählten Kulturmethode vorgeht. Von dieser Regel weicht man, wo man es einrichten kann, nur dann ab, wenn der Kultivierung der Hiebsstläche Vodenvorbereitungen vorhergehen müssen, nach welchen der Voden vor der Kultur längere Zeit liegen nuß, sei es, weil sich derselbe infolge sehr tiefgebender Bearbeitung start seyt, sei es, weil lebende Pslanzenteile in den Voden gebracht werden, deren Zersehung erst abgewartet werden nuß, ehe mit der Kultur vorzegangen werden kann.

Die natürliche Berjüngung erfolgt nach ben §§ 338 bis 342 gegebenen Regeln, die fünstliche je nach Umständen durch Saat oder Pflanzung in der rübber geschilderten Weise, und zwar, wo Helzarten verschiedenen Entwickelungssganges, aber gleichen Lichtbedurfnisses mit einander gemischt werden sollen, entwoder berart, daß die langsamer wachsende Holzart gepflanzt, die schweller

machiente gefat wird, ober aber in ber Weise, bag bie schneller machiente erft eingebracht mirt, wenn bie langfamer machfente einen Borfprung erreicht hat ober endlich jo, bag bie langfamer machfende in alteren Gremplaren ge=

pflanzt wird.

Bon Dieser Regel macht man eine Ausnahme, wenn Die schneller madfente Solgart ter langfamer madfenten als Bestantsiduphol; zu bienen bat, und es ift in tiefem falle jogar ratlich, ter Edunbolgart einen Alters= vorsprung por ber gu bemutternben, b. h. gu ichutgenben einguräumen, mo fich bas ohne große Mehrkoften bewirken läßt.

Bolgarten verschiedenen Lichtbedurfnisses mijdt man bagegen in ber Weise, baß bie Lichtholzart fo lange vorwüchsig bleiben fann, als fie im Bestante verbleibt; man pflangt fie alfo gleichalterig ober nur wenig junger mit ber Schattenholzart, wenn fie ichneller, und giebt ihr einen Alterevorsprung vor berfelben, wenn fie langfamer als biefe machit.

Bo bie im Rahlichlagbetriebe anzubauenten Solgarten häufigen Infeftenbeidabigungen ausgesett fint, wie bas bei ben Nabelholgern gu jein pflegt, barf bie Objorge für Verhütung bes Inseftenichatens bei ber Rahlichlagmirtichaft noch weniger als bei anteren Wirtichaftsmethoten außer acht gelaffen werben.

Bei ber Pflege ber Rahlidlagbestände barf nicht ver= geffen werben, bag bei Gintritt ber Siebsreife alles beifammen ftebente Bolg gleichzeitig abgetrieben mirt. Es lobnt fich teshalb bei tiefer Betriebsmeife nicht, Bestandsteilen, welche erft nach Gintritt ber Saubarfeit bes gangen Bestandes einen Wert im Ginne bes Waltbesitzers erreichen murten, besondere Pflege angebeihen ju laffen ober folde Bestandsteile fünftlich beranguzieben.

Man unterläßt es teshalb, mo nicht bie Rudficht auf Die Erbaltung ber Bobenfraft bagu gwingt, in Rablicblagbeständen in höherem Alter entftebente Luden aufzuforsten ober entstebente Borwuchshorste und zu lange im Drude gestandene Schattenholzborfte freigustellen, wenn tiefelben bis gum Abtriebe bes gangen Bestandes nicht jo weit berangewachsen sein werden, bag fie bie entstandenen Aulturfoften beden ober einen höheren Wert erreicht haben, als ber ihnen gum Opfer gebrachte Bestantsteil erreicht haben murte.

Chenjowenig liegt bei ber Rablichlagverjungung ein Grunt vor, gegen Ente ber Umtriebegeit mit Rudficht auf Die fünftige Bestandegrundung eine Solgart zu begunftigen ober eine andere zu beseitigen, wie bas bei anderen Betriebsarten jo häufig nötig mirt. Die Reinigungsbiebe unt Durchforstungen haben bei benjelben nur ben 3med, Die Zusammensepung bes Bestantes ben Wirtichaftsabsichten tes Waltbesitzers entipredent zu regeln unt tas Wachstum bes Sauptbestandes ju forbern. Die Angucht von Camenbaumen, wie fie bei ber einfachen Samenichlagwirtschaft und von Uberhaltern, wie fie bei ben Uberhalt= und Lichtungsbetrieben nötig ift, macht tem Bewirtichafter ter Rahlichlagmalbungen feine Corgen.

Infolge tavon ift ber gange Betrieb ber Edlag- und Bestantspflege ein viel einfacherer, als beispielsweise beim Samenichlagbetriebe, wenn auch bei ihr bie Schablonenwirtschaft ebensowenig angebracht ist, wie bei anderen

Betriebsarten.

Much die Botenpflege erfordert, wenn tie Berjungung auf fünftlichem Wege stattfindet, meniger Sorgfalt als bei benjenigen Betriebsarten, bei welchen bie Bestandsgrundung auf dem Wege natürlicher Vorverjüngung erfolgt. Bo sie eintritt, beschränkt sie sich auf Bodenloderung burch Schweineeintrieb und Zurückaltung bes Wassers burch Anlage von Schutzgräben. Die fünste liche Berjüngung läßt sich zur Not auch auf verwildertem Boden erzwingen.

§ 640. In dieser wenig individuellen Behandlung ber einzelnen Beftandsteile liegen neben dem Nachteile aller gleichalterigen Betriebe, dem ersleichterten Zutritte von Licht und Luft zum Boden, die Vorzüge und Schwächen dieser Wirtschaftsmethode. Die Einsacheit des Schlagbetriebes, welcher eine reine Flächenwirtschaft ermöglicht und das Auszeichnen der einzelnen Bäume erspart und die von dem Bodenzustande fast unabhängige Nachversüngung läßt sich mit sehr wenig geschultem Wirtschaftse, Schutz und Arbeiterpersonale durchführen und gestattet sehr große Wirtschaftsbezirke. Sie nützt aber die Bodenstaft, wo andere Betriebsarten möglich sind, viel weniger aus, als alle anderen Samenbetriebe, obwohl sie sie mehr als alle anderen erschöpft, und zwingt dazu, zur Erhaltung der Bodenstruchtbarkeit den Hauptbestand geschlossener zu halten, als zur Erzeugung wertvoller Hölzer wünschenswert erscheint.

Sie ist ohne Zweisel, wenn nach Maßgabe bes Standortes und der Holzart möglich, da die ökonomisch und sinanziell geeignetste Wirtschaftsmethode, wo ein zu intensivem Betriebe brauchbares Personal nicht zu beschaffen ist, oder wo die Holzpreise so niedrig sind, daß sich eine intensivere Wirtschaft nicht rentiert, ohne so niedrig zu sein, daß nur die besten Sortimente verkäuslich sind, in welchem Falle die Plenterwirtschaft am Plate sein dürste. Die Gesahr übermäßiger Insektenvermehrung, welche der Kahlschlagwirtschaft mit großen Hiedsstäden unzweiselhaft anhaftet, läßt sich durch zweckmäßige Verkleinerung derselben und durch häusigen Bechsel der Hiedssorte recht aut vermeiden.

Die reine gleichalterige Kablichlagwirtschaft erfordert, wenn bei ihr Starthölzer erzogen werden sollen, weil sie ben Lichtungszuwachs unbenutt läßt, von allen Betriebsarten die längsten Umtriebszeiten, welche je nach Holzart, Standort und Wirtschaftsabsichten bes Waldbesitzers im großen Betriebe zwischen 40 und 120 Jahren schwanken.

#### Rapitel II. Waldfeldwirtichaft und Röderwaldbetrieb.

§ 641. Wird eine im Kahlschlagbetriebe bewirtschaftete Waldsläche nach dem jedesmaligen Abtriebe einige Zeit zum Feldbau benutzt, so hat man es mit der Waldseldwirtschaft zu thun, wenn die Holzproduktion dem Besitzer die Hauptsache ist, und mit der Röberwaldwirtschaft, wenn der Holzanbau nur dazu dient, den durch die landwirtschaftliche Zwischennutzung erschöpften Boden wieder zu Kräften zu bringen.

Bei der Waldfeldwirtschaft werden die Bestände bis zum Abtriebe ganz wie andere Nahlschlagwaldungen behandelt und insbesondere in den Umtriebszeiten, welche dem Waldbesitzer auch in den reinen Nahlschlagbetrieben zwedzienlich erscheinen, bewirtschaftet; in den Nöderwaldungen bestimmt den Umtrieb nicht die Frage, in welcher Zeit der Bestand, sür sich betrachtet, biebsreif ist, sondern diesenige, wann der Boden wieder landwirtschaftlich benutzbar ift.

Beim Waltselbban wird bie Siebefläche entweber sofort nach bem Abtriebe wieder in Bestant gebracht, so bag nur ein landwirtschaftlicher Zwischenbau

statisindet, oder er bleibt einige Jahre ausschließlich dem Feldbau gewidmet und die Wiederbestockung erfolgt erst gleichzeitig mit oder nach der letzen Fruchtsaat. Man spricht dann von landwirtschaftlichem Vorbau.

Im Röderwalde ift landwirtschaftlicher Borbau ausnahmslose Regel und die Wiederbesamung bleibt häufig der Natur überlaffen, sowie ber Feld-

bau aufhört, nutbringend gu fein.

§ 642. Die Röberwaldwirtschaft gehört beshalb unzweiselhaft in die Kategorie der Raubwirtschaften; die ihm unterstellten Waldungen müssen in ihrem Ertrage von Umtried zu Umtried um so mehr heruntergehen, je fürzer einerseits die Umtriedszeit des Waldbestandes ist und je länger der landwirtsschaftliche Vordau dauert. Sie müssen selbst auf den fräftigsten Böden mit der Zeit einen sowohl forst-, wie landwirtschaftlich ertragslosen Voden

zurücklaffen.

Wo die Röderwaldwirtschaft in Übung ift, ist die Umtriebszeit 20 bis 50 jährig, die Dauer der sandwirtschaftlichen Autung 2 bis 10 jährig und es schließt sich daran häusig eine während der ganzen Umtriebszeit sortgesetzte Weide, welche einen beschlossenen Bestand nicht aufkommen läßt. Die Holzarten sind entweder Fichte, Lärche und Riefer, wie in den österreichischen Alpen, Kiefer und Birke, wie im Odenwalde oder nur die Birke, wie in den Birkendergen des baherischen Waldes. Die Vorbereitung des Bodens zur landwirtschaftlichen Bestellung besteht in Übersandbrennen (§ 262), oder in Schmoden oder Schmoren des Bodenüberzugs (§ 263) und nachträglicher Lockerung des so gedüngten Bodens. Die angebauten Gewächse sind teils Roggen, Staudenstorn, Hafer und Buchweizen, teils Hackfrüchte wie Kartoffeln und Rüben.

§ 643. Dagegen ist die Waldseldwirtschaft eine sehr rationelle Wirtschaftsmethode da, wo die Verhältnisse den Kahlschlagbetrieb bedingen und eine im Berhältnis zur Fläche des Ackerlandes dichte Bevölkerung bei ungenügender Arbeitsgelegenheit vorhanden ist, wo serner der Boden an sich mineralisch sehr kräftig ist oder wo, und diese Bedingung ist wesentlich, ein wenigstens zeitweise hoher Grundwasserstand den oberen Bodenschichten die Zersetungsprodukte des Untergrundes zusührt und ihnen dadurch eine dauernde Fruchtbarkeit sichert. Solche Böden sind in der Regel in hohem Grade graswüchsig, setzen sich start und erschweren die Bestandsgründung ungemein. Eine rationell geleitete landwirtschaftliche Zwischennutzung hält den Graswuchs über ihre Dauer hinaus in unschädlichen Schranken und die Holzpflanzen gedeihen vorzüglich in dem tief gelockerten Boden.

Unter solchen Verhältnissen ist ber Waldfeldbau von höchstem Werte für die Bevölkerung und gleichzeitig eine vorzügliche Vorbereitung zur Bestands-gründung. Besonders wohlthätig zeigt sich bas wiederholte Bearbeiten ber

Sadfrüchte für bie Solzgewächse.

§ 644. Das Verfahren bei dem Waldfeltbau ist ein örtlich verschiedenes. Der landwirtschaftliche Ertrag und der Vorteil, welchen der junge Bestand aus der Bodenlockerung zieht, wächst unzweifelhaft mit der Tiefe der Bearbeitung. Ein Umbrechen des Bodens mit dem Wald- und Untergrundspsluge oder ein förmliches Rajolen des Bodens (§ 280) macht sich deshalb doppelt bezahlt und ist auch da üblich, wo, wie in der hessischen Rheinebene, der Waldseldbau in der höchsten Blüte steht.

Das Rajolen ersolgt, sowie die Stöcke durch Baum- oder Stockrodung beseitigt sind und der Schlag geräumt ist, auf 40 bis 50 cm Tiese in der gewöhnlichen Weise durch Handarbeit; nur wird das sich vorsindende Wurzel-holz ähnlich wie bei der Rodung der Saatschulen entsernt. Hierauf solgt im Frühjahre die Bestellung mit Holzpflanzen mittels Reihensaat oder Pflanzung in einem Abstande der Reihen von etwa 1,20 bis 1,50 m und bei Pflanzungen mit einem je nach der Holzart wechselnden Abstande Pflanzen in den Reihen von 0,50 bis 1,50 m.

Zwischen diesen gerablinig abzusteckenden Reihen werden die Feldfrüchte angebaut und zwar, wenn die Holzpflanzen feines Schutzes bedürfen, zweckmäßig im ersten und eventuell zweiten Jahre Kartoffeln und dann Winterroggen oder Hafer, welcher bei der Ernte mit der Sichel so hoch geschnitten wird, daß die Holzpflanzen unbeschädigt bleiben. Zwischen frostempsindlichen Holzarten werden umgekehrt in den ersten zwei Jahren Wintergetreide und erst dann Kartoffeln

gebaut.

Der von Cotta vorgeschlagene Baumfeldbau, d. h. ein langjähriger landwirtschaftlicher Zwischenbau zwischen zu bem Ende sehr licht angelegten Beständen ist, von kleinen fehlgeschlagenen Versuchen abgesehen, nie praktisch geworden.

# Kapitel III. Der Samenichlagbetrieb.

§ 645. Der einfache Samenschlagbetrieb oder die Dunkels oder Femelsichlagwirtschaft, d. h. die Hochwaldwirtschaft mit natürlicher Vorversüngung ist bei allen Holzarten, welche wenigstens zeitweise große Samenmengen bringen und durch die lockere Stellung des Samenschlages nicht gefährdet werden, und deren junge Pflänzlinge einigen Schatten ertragen, insbesondere bei der Buche, Tanne und Giche seit langer Zeit in Gebrauche, gewinnt aber auch bei anderen

Holzarten immer mehr und mehr Eingang.

Die Art, wie die Bestände bei dieser Betriebsart begründet werden, und die Hiebsführung insbesondere haben wir in den §§ 301 bis 337 aussührlich besprochen. Sie siefert bei der Buche und Eiche in besonders guten Mastzjahren oft merswürdig gleichalterige Versüngungen auf großen, gleichzeitig in Besamungsschlag gestellten Flächen. So haben sich im Frühjahre nach dem Masizahre 1822 in vielen Gegenden alle verlichteten und bis dahin unbesamt gebliebenen alten Buchenbestände wie mit einem Schlage natürlich verzüngt, so daß jest ganz ausgedehnte Flächen mit Buchen aus diesem Mastzahre bestockt sind. Ühnliche Erscheinungen zeigte die Siche in den Mastzahren 1834/35 und 1857/58.

Bei ben übrigen Holzarten sind solche auf großen zusammenhängenden Flächen fast absolut gleichalterige Besamungen höchst selten. Es rührt das das ber, daß sie häusiger Samen liefern, als jene, und daß man beshalb nicht wie im Buchen- und Sichenwalde gezwungen ist, bei eintretenden Mastjahren große Flächen gleichzeitig anzubauen.

Bei nicht gang fturmfesten Holzarten, namentlich bei ber Tanne und mehr noch bei ber Fichte, zwingt außerbem bie Rücksicht auf bie Sturmund bei ben Nabelhölzern überhaupt auf bie Insettengefahr zu kleinen Befamungoschlägen. Much entsteht zwischen ben vorhandenen Pflangen fast all=

jährlich neuer Unflug.

§ 646. Die allgemeine Verjüngungstauer (§ 334) ist tesbalb bei Eiche und Buche, weil meist tie ganzen Bestänte auf einmal in Besamungssichlag gestellt und fast gleichzeitig abgeräumt werden können, in der Regel eine kürzere als bei Fichte und Tanne und selbst bei der Kiefer, weil man bei diesen Holzarten immer einen großen Teil des Bestandes geschlossen hält, wenn ber andere längst im Besamungs- und Lichtschlage steht.

Dagegen ist die spezielle Berjüngungstauer, t. h. bie Zeit zwischen Ansgriff und Abräumung ber einzelnen Siebsslächen unter sonst gleichen Berhältenissen eine entschieden fürzere bei ben Lichtholzarten, Riefer und Eiche, als bei ben Schattenhölzern und unter diesen wieder eine fürzere bei ber gegen Beschädigung empfindlicheren Fichte, als bei Buche und Tanne. Sie kann bei ber gleichen Holzart auf gutem Standorte mehr hinausgeschoben werden, als namentlich in trockener Lage oder auf geringem Boben und ist bei ber Riefer meist nur eine 2 bis 3 jährige, bei ber Fichte und ber bessere Standorte suchenben Ciche eine 4 bis 10 jährige, bei ber Buche oft eine 10 bis 20 jährige, bei der Tanne auf gutem Standorte meist eine 12 bis 25 und selbst 30 jährige.

§ 647. Die Samenschlagwirtschaft erfordert mehr als insbesondere Die Rahlschlagwirtschaft eine sorgfältige Bodenpflege. Verwildert ter Boten,

fo ift bamit bie naturliche Berjungung gur Unmöglichkeit gemacht.

Auch ber Schlag- und Bestandespflege ist bei ihr ein weites Telb gegeben. Insbesondere ist es bei ihr von Wichtigkeit, mit den Schlagnach- besserungen rasch bei der Hand zu sein und, wo sich das Bedürfnis zeigt, mit den Aussätungen und Durchreiserungen nicht zu lange zu zögern, auch dann, wenn etwa nur die Borwuchshorste der Hise bedürftig sind. Ein Haupt- augenmert ist dabei auf die Ränder der vermöge ihres höheren Alters oder wegen rascheren Buchses vorwüchsigen Bestandsteile gegen niedrigere Horste und Gruppen zu richten, namentlich wenn die letzteren für den Baldbestiger einen höheren Wert besitzen. Der vermehrte Lichtzutritt von der Seite ber veranlaßt dort namentlich die unterdrückten Stämmden der vorwüchsigen Partieen, durch schiesen Buchs über den jüngeren die Lustnahrung zu suchen, welche sie bei senkrechtem Buchse unter den wuchskräftigeren Stämmen ihres eigenen Horstes nicht sinden. Sie wachsen in die Lücke im oberen Kronenschlusse hinein und unterdrücken die jüngeren Bestandsteile, ohne selbst hohen Wert zu erreichen. Gleichzeitig verlängern die dominierenden älteren Stämmen ihre Zweize in die Lücke hinein.

Durch rechtzeitiges Eingreifen läßt sich mander jungere Horst und manche Eichengruppe zwischen alteren ober infolge bes Standortes vorwüchsigen Buchen noch retten, welche sonst ben von ber Seite hereinwachsenden Stänumchen und Asten ober möglicher Weise auch ber Frostgesahr unterliegen würden.

§ 648. Auch bei dem Turchforstungsbetriebe erfordert diese Betriebsweise, namentlich bei sehr langsamer und ungleichmäßiger Berjüngung, eine viel aufmerksamere individuellere Behandlung, als die gleichalterigen Kahlschlagverjüngungen. Die meist horstweise Ungleichalterigkeit der Bestände bringt es mit sich, daß häusig in dem einen Teile des Bestandes noch Ausjätungen vorgenommen werden, mährend andere schon mäßig, wieder andere bereits start burchforstet werben muffen. Auch zwingt bie wenigstens horstweise meist sehr bichte Besamung zu viel frühzeitigeren Durchforstungen, als sie namentlich in

ben Pflanzbeständen bes Rahlichlagbetriebes nötig merben.

Bei keiner Betriebsart, die Plenterwirtschaft mit natürlicher Berjüngung vielleicht ausgenommen, ist die Hinausschiebung ber ersten Durchsorstungen mit jo großen Etragsverlusten verbunden, als gerade in den bichten Berjüngungen ber Samenschlagwirtschaften, namentlich auf geringerem Standorte, wo der Kampf um bas Dasein zwischen den verschiedenen Baumindividuen sich weniger prompt, als anderwärts entscheidetet. Der nicht hinwegzuläugnende Mehrertrag ber jetzt haubaren Pflanzbestände gegenüber ben aus der Samenschlagwirtschaft hervorgegangenen Beständen beruht ohne Zweisel in der Hauptsache barauf, daß bie letzteren nicht rechtzeitig durchreisert und durchsorstet worden sind.

§ 649. Eine besondere Aufmerksamkeit erfordert im Samenschlagwalde bei ben Durchsorstungen Die Erziehung ber künftigen Mutterbäume. Be mehr dieselben von Ansang an mit möglichst vollkommenem Wacheraum erzogen werden, besto voller werden ihre Kronen und besto früher und reichlicher bringen sie gesunden und entwickelungsfähigen Samen.

Es ist bas insbesondere bann von Bedeutung, wenn bas Interesse bes Walbbesitzers turze Umtriebszeiten forbert. Durch zweckmäßige Behandlung läßt sich bie Samenbilbung wesentlich beschleunigen und bie burch bie Rücksicht auf

Dieselbe bestimmte Umtriebszeit abfürgen.

Daß bei tieser Wirtschaftsmethote brauchbare Vorwüchse erhalten und zu dem Ente Vorbereitungshiebe geführt werden, ist bereits bei ter Art, wie die Berjüngung stattfindet, gesagt worden. Hier sei nur noch erwähnt, daß sich die Kultivierung von Bestandslücken auch in höherem Bestandsalter rentiert; geben tieselben bis zum Abschlusse der Verjüngung keine Ernte, so können sie in den neuen Bestand einwachsen.

§ 650. Ter Wahl ter Umtriebszeit seit bei bieser Betriebsart bas Alter ber eintretenden Mannbarkeit ber Stämme eine untere, bas Alter abenehmender Fruchterzeugung eine obere Grenze, welche je nach Holzart und Standort zwischen 60 und 150 Jahren zu liegen pflegt. Der an ben Samensbäumen während bes Verjüngungsbetriebes eintretende starke Lichtung szuwachs ermöglicht die Erziehung sehr starker Stämme in wesentlich fürzeren Umtrieben, als bei der Kahlschlagwirtschaft, ohne es in dieser Hinsicht den mehralterigen Samenschlagbetrieben gleich zu thun.

In sehr fühlbarer Beise ist bas aber nur bei benjenigen Holzarten ber Fall, welche, wie bie Tanne, sehr lange spezielle Berjüngungszeiträume gestatten. Bo ber Enthieb bem Angriffshiebe rasch folgen muß, wie bei ber Eiche, ober gar bei ber Kiefer ist ber Unterschied zwischen beiben Betriebsformen in bieser

Binficht ein recht geringer.

Sie hat bei tiefen Holzarten, wenn auch in geringerem Grate, mit ber Kahlschlagwirtschaft ben Nachteil gemeinsam, baß man entweder im Interesse Waldertrags auf die Startholzzucht verzichten oder im Interesse betten, wenn man ben Boben geschützt erhalten will, auch zur Nupholzzucht ungeeignete Stämme weit über ihr öbenomisches Haubarkeitsalter, ja bis zur Grenze ihrer physischen Siebsreife stehen lassen nuß.

Sie fonmt beshalb in ihrer reinen Form in reinen Beständen nur bei benjenigen Holzarten zu ihrem vollen Werte, bei welchen, wie in den meisten Absatslagen bei der Buche, Startholz nicht wesentlich höber im Werte steht, als schwächeres, oder bei welchen, wie bei der Tanne, und, wenn auch in besteutend geringerem Grade, in geschützter Lage auch bei der Fichte, die Länge bes speziellen Berjüngungszeitraums zur Erziehung der gesuchten Startholzssortimente aus den Stämmen des Hauptbestandes binreicht. Bei Siche und Kieser hat sie saft nur den Borzug wohlseiler Bestandsgründung.

§ 651. Bu ben einfachen Samenschlagbetrieben gehört auch ber ringweise Samen- ober Femelschlagbetrieb ober, wie man ihn im badischen Schwarzwalte, wo er vorzugsweise üblich ist, irrtumlicher Weise nennt, Die

geregelte Fehlmelwirticaft.

Sie ist nichts als eine Samenschlagwirtschaft mit sehr langen, bis 60 jährigen, allgemeinen und 20 bis 40 jährigen speziellen Berjüngungszeiträumen und vorzugsweise löcherweiser Berjüngung und unterscheitet sich von ten wirfslichen Femelbetrieben taturch, daß ber allgemeine Berjüngungszeitraum wesentslich kürzer ist als die Umtriebszeit, daß mit anderen Worten in jedem Bestande der Berjüngungsbetrieb während eines Teiles der Umtriebszeit rubt und daß bei ihr nicht alle im Walte vorsommenden Alteröflassen in ein und demsselben Bestande vertreten sind.

Bei bieser, im übrigen gang ber gewöhnlichen Samenschlagwirtschaft entssprechenden Wirtschaft wird von beschränkten Kernpunkten aus, auf welche sich ansangs ber Angriff beschränkt, die Berjüngung in ber gewöhnlichen Beise durch Löcherwirtschaft (§ 312) sehr langsam berart burchgeführt, baß nach ber Berjüngung der primären Kernpunkte ihre nächste Umgebung und zwischen ihnen liegende sekundare Kernpunkte und zuletzt bie Hauptmasse bes Bestandes in

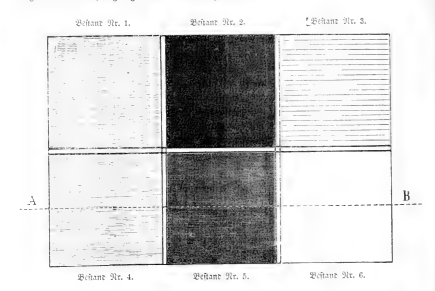
Angriff genommen wird.

Die Berjüngung schreitet babei in ber Weise fort, bag ein neuer Bestand erst angegriffen wird, wenn in ben ursprünglichen Kernpunkten ber Endhieb bereits geführt ist.

§ 652. Bezeichnet in nachfolgenter Zeichnung im Querichnitte

1= bis 20jähriges Sol3.	61= bis 80jühriges Helz.
21= bis 40jäbriges Hol3.  41= bis 60jäbriges Hol3.	S1= bie 100jährigee holy.
	101= bis 120jäbriges Holz.

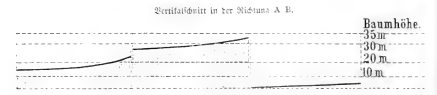
jo fint jowohl bei ber gewöhnlichen Samenichlage, wie bei ter reinen Kableichlagwirtschaft tie Alteroflassen bei 120 jähriger Umtriebozeit unt 20 jähriger allgemeiner Berjungungsbauer wie folgt verteilt:



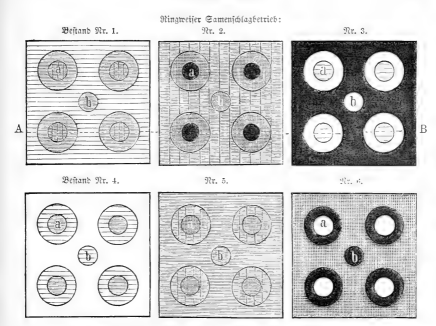
Nr. 6 enthält 1 bis 20, Nr. 3 21 bis 40, Nr. 4 41 bis 60, Nr. 1 61 bis 80, Nr. 5 81 bis 100 und Nr. 2 101 bis 120 jähriges Holz. Die Verjüngung ber 6 Bestände hat vor 40 Jahren in Nr. 3 begonnen, ist in ben letten 20 Jahren in Nr. 6 burchgeführt worden und soll jet in Nr. 2 in Angriff genommen werden.

Unter Bugrundelegung ber in ben Baur'ichen Ertragstafeln für bie Sichte auf Standorten I. Gute angegebenen Boben geben die Beftande im

Bertifalidnitte in ber Richtung A B folgentes Bilo:



§ 653. Beim ringweisen Samenichlagbetriebe ift bei gleichem Umtriebe, 60 jähriger allgemeiner und 20 jähriger spezieller Berjungungebauer bie Altere-flassenverteilung bie folgente:



Der Bestand Nr. 2 ist eben zum Angriffe reif, die bei ber setzten Berjüngung eingehauenen primären Kernpunkte a sind 100 bis 120 jährig, ihre Umgebung und die sekundären Kernpunkte b 81 bis 100 jährig, die Haupt=masse bes Bestandes bagegen 61 bis 80 jährig.

Im Bestande Nr. 6 stehen bie primaren Kernpunkte im Lichtschlage, ber Endhieb erfolgt bort im kommenden Winter, ihre Umgebung und bie sekundaren Kernpunkte sind, als 101 bis 120 jährig, hiebsreif.

Die hauptmaffe bes Bestandes 81 bis 100 jährig.

In Nr. 3 ist die Verjüngung bereits in der Umgebung der primären Kernpunkte und in den sekundaren Kernpunkten durchgeführt, das Groß des Bestandes ist zum Angriffe bereit. In Nr. 4 ist der ganze Bestand verjüngt und 1 bis 60, in Nr. 1 21 bis 80, in Nr. 5 41 bis 100 jährig; in diesen drei Beständen ruht also die Verjüngung, sowie der Endhieb in Nr. 4 gestührt ist.

Die so erzeugten Verjüngungen bilden bis zur neuen Inangriffnahme bes Bestandes nach allen Seiten Front machende Verjüngungskegel und haben beispielsweise im Vertikalschnitte in der Richtung AB im Fichtenswalde I. Bonität solgende Form:

Baumbobe.

Bertifalicnitt in ber Richtung A B.



§ 654. Der Abstand ber primitiven Kernpuntte von einander richtet sich nach ber juluffigen allgemeinen Berjungungsbauer. Er muß fo

groß sein, bag nach Ablauf berselben bie verjüngten Flachen sich überall berühren.

Das hängt aber wiederum von ten Grenzen ber zulässigen speziellen Berjüngungstauer und bei nicht minbfesten Holzarten bavon ab, in welcher Breite tie im Samen- und Lichtschlage stehenten Bestandsteile vor Windbruch

gesichert find.

Beträgt letztere z. B. nach Maßgabe ber Lage  $50\,\mathrm{m}$  und die spezielle Verjüngungsbauer  $20\,$  Jahre, so werden bei  $60\,$  jähriger Verjüngungsbauer bie Verjüngungsfegel sich berühren, wenn die Abstände der Kernpunktränder 4.50=200, und weil die Kernpunkte selbst nur  $50\,\mathrm{m}$  Turchmesser haben dürsen, diesenigen ihrer Mittelpunkte  $200+(2.50:2)=250\,\mathrm{m}$  betragen,  $250\,\mathrm{m}$  ist also in diesem Falle das Maximum der zulässigen Entsernung der Kernpunktrentren.

Soll die allgemeine Verjüngungsbauer nur 40 jährig sein, so würde sich unter sonst gleichen Verhältnissen dieses Maximum auf  $2.50+50=150\,\mathrm{m}$ 

beredynen.

Das Minimum bieser Abstände wird bestimmt durch die allgemeine Berjüngungsdauer, die Zahl der Mastjahre, welche mahrend berselben zu er= warten sind und benutt werden sollen und durch das Lichtbedurfnis der be=

treffenden Solzart.

Ersorbert beispielsweise auf tem gegebenen Standorte die gewählte Holzart zum Anschlagen der Versüngung Lichtungen auf Flächen von mindestens 40 m Durchmesser und ist alle 10 Jahre auf eine Vollmast zu rechnen, so wird, wenn eine 30 jährige allgemeine Versüngungsdauer eingehalten und sedes Mastjahr benutzt werden soll, der Abstand der Kernpunktentren nicht geringer gewählt werden dürsen, als  $2 \cdot [(30:10)-0.5] \cdot 40 = 200$  m, und wenn alle 5 Jahre Mastjahre eintreten  $2 \cdot [(30:5)-0.5] \cdot 40 = 440$  m.

Rückt man die Kernpunkte näher zusammen, so mussen Mastjahre unbenutt gelassen werden, wenn man nicht früher als in dem beabsichtigten Zeitraume von 30 Jahren mit der Verzüngung des Bestandes fertig werden will.

§ 655. Es folgt baraus, baß bei gleicher allgemeiner Berjüngungsbauer ber Abstand ber Kernpunkte von einander um so größer gewählt werden muß, je lichtbedürftiger bie Holzart und je trockener ber Standort ist und je häufiger

nad Maggabe beiter auf Samenjahre gerechnet werten muß.

Das ist der Grund, warum diese Wirtschaftsmethode nur bei ausgessprochenen Schattenholzarten und auch bei diesen nur auf guten Standorten in Gebrauch ist. Bei Lichthölzern und auf sehr trockenen Standorten ersordert die Berjüngung so breite Lichtungsslächen, daß sie in Beständen durchschnittlicher Größe, welche die heutige Forsteinrichtung nicht gerne das Maß von 25 bis 30 ha überschreiten läßt, in Zeiträumen durchzesührt ist, welche die gewöhnsliche Berjüngungsbauer des Samenschlagbetriebes nicht überschreitet.

Der Zwed best ringweisen Temelschlagbetriebes, burch Schaffung wesentlich ungleichalteriger Bestände ben Zutritt ber Sonne und austrocknender Winde zum Boden zu verhindern, wird in tiesen Fällen nicht erreicht. Die erreichbaren Altersunterschiede sind so gering, daß der beabsichtigte Zweck besser durch die zwei- und mehralterigen Hochwaldbetriebe erreicht wird, von welchen später die Nede sein wird.

# Rapitel IV. Die Überhaltbetriebe.

§ 656. Die Überhaltbetriebe sint zweis ober mehralterige Hochwalds wirtschaften, bei welchen bei eintretendem Abtriebe ein Teil des Hauptbestandes stehen bleibt, um in den neuen Bestand einzuwachsen und mit demselben eine oder mehrere weitere Umtriebszeiten durchzumachen. Sie unterscheiden sich von den Lichtungsbetrieben dadurch, daß die unter den Überhältern erzogenen Jungswüchse nicht wie bei jenen aussschließlich dazu dienen, als Bodenschutzholz die übergehaltenen Bäume zu konservieren und ihr Wachstum zu fördern, sondern daß man von ihnen eine namhaste Holzente erwartet. Diese Jungwüchse sind also Selbstzweck und nicht nur Mittel zum Zweck. Aus ihnen gehen die Überhälter hervor, während die bei den Lichtungsbetrieben übergehaltenen Stämme aus eigens zu diesem Zwecke erzogenen Versüngungen hervorzugehen pflegen.

Bei ben Überhaltbetrieben ist jeder Bestandsteil bauernd zweialterig, bei ben Lichtungsbetrieben in ber Regel in ber ersten Galfte ber Umtriebszeit

einalterig und bann erft zweialterig.

Sie sind nach Einführung ber Schlagmirtschaft aus bem Bedürsniffe hervorgegangen, ber Nachwelt bie besonders starten Hölzer zu hinterlassen, welche sich bei ben gleichalterigen Betrieben nicht erzeugen lassen. Sie setzen wie alle mehralterigen Betriebe voraus, daß auf dem gegebenen Standorte die unter ben Überhältern zu erziehende Holzart den Druck derselben erträgt. Sie sind beshalb u. a. von allen Standorten ausgeschlossen, in welchen nur die Riefer gedeiht und diese gar feinen Druck erträgt.

§ 657. In ihrer ursprünglichen, an vielen Orten noch üblichen Form hatten sie ausschließlich diesen Zweck. Man verjüngte die Bestände in demfelben Alter, wie Bestände gleicher Art ohne Überhalt und ließ bei dieser Berjüngung die zum Sinwachsen geeigneten Stämme einsach stehen. Die Überhälter machten also zwei und unter Umständen auch mehrere volle Umtriebszeiten mit.

In rieser Form sind bie Überhaltsbetriebe jo alt, als bie Schlagwirtsichaft überhaupt und nicht wenige Forstordnungen aus bem 16. und 17. Jahrshundert, insbesondere die französische Ordonnanz von 1667 machten sie obligatorisch, indem sie vorschrieben, daß eine bestimmte Anzahl Stämme (etwa 20 pro Hestar) bei ber Schlagsührung übergehalten werden müßte.

Die Absicht bes Gesess war babei jelbstverständlich bie, nur solche Stämme überzuhalten, welche bei größerer Stärke auch einen wesentlich höheren Gebrauchswert haben. Wenn man tropbem auch andere Hölzer überhielt, so geschah es, weil zu bieser Klasse gehörige Stämme im Schlage sehlten, ober weil man überhaupt nur ber Form bes Gesetzes Genüge leisten wollte.

Wo man dem Sinne desselben zu entiprechen suchte, mahlte man ausichließlich Exemplare, welche nicht allein vermöge der Holzart, sondern auch
vermöge ihrer Form und ihres Wuchses nach Ablauf der zweiten Umtriebszeit
besonders gesuchte Autholzsortimente zu geben versprachen, und man schloß
vom Überhalte alle Stämme aus, welche den nächsten Umtrieb nicht vollkommen gesund durchmachen konnten, also alle Holzarten, welche überhaupt
nicht so lange aushalten und von den übrigen alle nicht gesunden oder nicht
normal erwachsenen Stämme.

§ 658. Allmählich zeigte es sich, baß bie Überhälter gewisser Holzarten, z. B. ber Fichte, sich, obwohl sie bie gewöhnliche Untriebszeit recht gut in gesundem Zustande zweimal burchmachen können, boch als Überhälter allzu oft zum Schaden ber Jungwüchse vom Winde geworfen wurden und baß andere burch ihre Beschirmung bem jungen Bestande zu vielen Schaden machten.

Man gewöhnte sich beshalb nach und nach baran, im Inneren ber Bestände nur sturmfeste Lichtholzarten von sehr hohem Gebrauchswerte in hohem Alter, insbesondere Eiche und Kiefer überzuhalten. Man schloß bavon die Fichte als nicht sturmfest, die weichen Laubhölzer als den zweiten Umtrieb nicht aushaltend und die Schattenhölzer als zu sehr verdämmend aus und

ließ lettere nur an Wegrantern, Waltsaumen unt bergl. Orten qu.

Auch das Überhalten der übrigen Rutholz gebenden Lichthölzer, Lärche, Esche und Ahorn ist im allgemeinen im Hochwaldbetriebe um deswillen weniger gebräuchlich, weil sie in der Regel zweier Hochwaldumtriebe nicht bedürfen, um die gesuchtesten Dimensionen zu erreichen und dann, weil es fraglich ist, ob sie zwei einigermaßen lange Umtriebszeiten völlig gesund durchmachen können.

§ 659. 3m allgemeinen beschränken sich beshalb bie Uberhaltbetriebe auf Riefer und Cide als biejenigen Holzarten, welche

1. genügende Sturmfestigfeit und Lebensgahigfeit genug besitzen, um einen

zweiten Umtrieb ungefährbet burchzumachen,

2. nach Abflusse bes zweiten Umtriebes sehr gesuchte Holzsortimente liefern, wie sie in einem einfachen Umtriebe nicht erzeugt werden können und

3. als ausgesprochene Lichthölzer bem jungen Bestande wenig Schaben machen,

beziehungsweise auf Bestände, in welchen biese Holzarten, wenn auch nur vereinzelt, vorkommen.

In ihrem Berhalten beim Überhalte zeigen fie indessen in drei mesent-

lichen Beziehungen scharf martierte Unterschiede:

Die Eiche ist fast unbedingt sturmfest, die Kiefer nur in geschützter Lage ba, wo ihre Wurzel nach Belieben in die Tiefe bes Bobens eindringen kann, und auch bann nur, wenn ihr Holz frei von starken Hornästen ist, welche ihre Brüchigkeit vermehren.

Während man baher bei ber Eiche überall bie längsten Exemplare überhalten kann und bei Auswahl ber Überhälter auf einen Abgang durch Windbruch und Windwurf nicht zu rechnen hat, muß man bei ber Kiefer anfänglich meist mehr Stämme stehen lassen, als man bauernd überzuhalten beabsichtigt und in allen nicht vollkommen geschützten Lagen Stämme auswählen, welche bem Winde keinen allzulangen Hebelarm bieten.

Dabei ist die Eiche oft mit innern Fehlern behaftet, welche bei ber Riefer äußerst selten sind und in vielen Lagen überhaupt nicht vorkommen. Die Auswahl ber Sichenüberhälter erfordert baber die größte Sorgfalt inbezug auf ihre Gesundheit, während bei ber Kiefer die äußere, auf ben ersten Blid erkennbare Form in ber Regel genügenden Anhalt giebt.

Endlich, und barin liegt ber hauptunterschied zwischen bem Berhalten beider Holzarten als Uberhalter, treibt bie Giche gern Klebreifer, namentlich wenn sie plöglich aus bem Schlusse gleichalteriger Altholzbestände in ben freien

Stand als Einzelüberhälter übergeführt wird. Sie verwendet dann zum Nachteile ber Krone die Hauptmasse ihres Saftes zur Bildung dieser Wasserreiser. Sie wird daburch fast immer zopftrocken und erholt sich davon nur, wenn ihr Schaft sehr bald wieder seitlich beschattet wird. Die Kiefer thut das niemals. Sie läßt sich deshalb ohne weiteres als Einzelbaum überhalten, während die Eiche fast von Jugend an durch allmähliche Freistellung dazu erst erzogen werden muß.

Wo biese Vorsicht in ben früheren Bestandesaltern versäumt murte, ist es selten rätlich, die Eiche im Einzelstande zu reservieren, obwohl berielbe an und für sich, wo die Klebaste ausbleiben, bem Überhalter ben höchsten Zu-

machs fichern würde.

Man sieht beshalb bie Kiefern häufiger einzeln, bie Eichen bagegen häufiger in Gruppen und Horsten übergehalten, in welchen die Bilbung ber Wasserreiser burch bie Beschattung ber Nachbarbäume vermieden ober boch auf ein

geringeres Mag beschränkt wirb.

§ 660. Beim Einzelnüberhalte sieht man, wo man, wie in ter Regel bei ber Kiefer, ziemlich freie Wahl unter ben vorhandenen Stämmen hat, auf möglichst regelmäßige Berteilung ber Reservestämme, beren Zahl vom Standorte und ber ben jungen Bestand bildenden Holzart abhängt. Ist ber Standort ein geringwertiger, so ist die Zahl ber Überhälter, wenn bort ber Überhaltsbetrieb überhaupt zulässig ist, sehr niedrig zu greisen, namentlich wenn der Bestand wiederum auf Kiefern oder sonstige Lichthölzer verzüngt werden muß. Fünf bis zehn Waldrechter pro ha sind dort, wo das Jungholz an sich wenig Beschattung erträgt und bas Altholz sehr nieder angesetzte Kronen hat, schon ein sehr starker, nur durch bedeutende Verluste am Ertrag bes neuen Bestandes zu erkaufender Überhalt, während auf ben besten Kiefernstandorten, wo auch die Stämme sehr langschaftig sind, unbedenklich 20 Reserven über Kiefern und noch bedeutend mehr über Schattenhölzern stehen bleiben können.

In letterem Falle läßt man bie Riefern, namentlich mo einzelne Stämme leicht vom Winte gebrochen werben, gerne in Gruppen steben, eine Stellung welche, wenn ber Bestand ausschließlich aus Lichthölzern besteht, unter allen

Umftanben unftatthaft ift.

Bei ber Kiefer mählt man als Überhälter geradwüchsige Stämme mit normaler, aber in einigermaßen exponierter Lage nicht mit zu hoch angesetzter Krone und von Hornäften freiem Schafte. Kiefern, welche äußerlich bei bem Abtriebe bes Bestandes noch wahrnehmbare Spuren ber Überwallung von Astestumpfen zeigen, sind, weil bem Windbruche besonders ausgesetzt und wenig

wertvolles Solz liefernd, als Uberhälter unbrauchbar.

Man bezeichnet dieselben, wenn der größere Teil des Bestandes abgetrieben wird, in einer den saftführenden Teil der Rinde nicht beschädigenden Beise und man thut dabei mit Rücksicht darauf, daß manche Fehler erst nach ersolgter Freistellung erkannt werden können und der eine oder andere Überhälter durch fallende Stämme beschädigt werden könnte, immer gut, ansangs mehr Waldrechter auszuzeichnen, als man überzubalten beabsichtigt. Nach Fällung des übrigen, von vornherein zum Abtriebe bestimmten Materials lassen sich dann die tauglichen besier auswählen und namentlich ist dann eine regelmäßige Berteilung seichter zu bewerfstelligen.

Die nicht tauglichen werden dann sofort nachgeholt, wenn man nicht vorzieht, mit Rücksicht auf den möglichen Abgang durch Windbruch und dergleichen in den ersten Jahren einige Stämme mehr stehen zu lassen, als dauernd stehen bleiben sollen. Geschieht das letztere, so ist, namentlich wenn der junge Bestand aus Kiefern besteht, der Überschuß baldmöglichst, spätestens aber im 3. Jahre zu beseitigen, da später der Aushieb sich nicht ohne größeren Schaden bewirken läßt.

§ 661. Beim Einzelnüberhalte von Eichen, welche bei plötlicher Freistellung sich rasch mit Wasserreisern überziehen, ist es Hauptsache, daß tie fünftigen Überhälter frühzeitig an freie Stellung gewöhnt und vor Beginn der stärkeren Durchforstungen an allmählich in dieselbe übergeführt werden. Man giebt ihnen deshalb schon bei den letten Durchsorstungen durch Aushieb herrschender und mitherrschender Stämme zur Bildung voller Kronen ausreichenden Wachsraum und verschont lieber unter ihnen stehende unterdrückte und beherrschte Hölzer. Finden sich unter ihnen Borwüchse namentlich von Schattenhölzern ein, so ist denselben so frühzeitig wie möglich von der Seite Luft zu machen. Wo sie sehlen, sind sie möglichst frühzeitig fünstlich hervorzurusen. Zu je größerer Höhe diese Borwüchse bis zur eintretenden Verzüngung des ganzen Bestandes herangewachsen sind, desto mehr schützen sie de Schäfte vor der unmittelbaren Einwirkung des Sonnenlichtes und damit vor der Bildung der Kledäste, deren Entwickelung immer auf Kosten der Krone stattsindet.

Bei ber Riefer ift Die lettere Borficht weniger nötig, wenn sie fich auch

ebenso für Warmhaltung bes Fußes bantbar zeigt.

§ 662. Das Überhalten ganzer Gruppen und Horste setzt voraus, taß unter tenselben ein junger Bestand aus Schattenholzarten erzogen werden kann, ober baß ber Boden vermöge seiner natürlichen Frische und Fruchtbarkeit eines besonderen Schutes nicht bedarf. Bei berselben wird wenigstens innerhalb der Horste der Überhalt zum Hauptbestande.

Derselbe ist vorzugsweise bei ber Eiche üblich und burch bie schlechten Erfahrungen hervorgerufen, welchen man mit ihr beim Uberhalte im Einzel-

stande vielfach gemacht hat.

Zu bieser Art von Überhaltbetrieben gehört insbesondere ber boppels hiebige Sichenhochwaldbetrieb, wie er u. a. im Spesiarte und im Pfälzers walde üblich war, welchen man aber auch bort wesentlich zu modifizieren im

Begriffe ift. 1)

Bei bemselben erzieht man neben einander gleichalterige junge Eichenhorste ohne oder fast ohne Überständer und Horste alter Eichen mit einem Buchenunterstande dadurch, daß man bei eintretender Hiebsreife auf denjenigen Bestandspartieen, welche zum Überhalten geeignete Eichen nicht enthalten, aber zur Eichenzucht geeignet sind, die Eiche durch natürliche oder fünstliche Vorversjüngung eindringt und ganz in der gleichen Weise wie gleichalterige Eichenversüngungen nach und nach vom Schutzbestande befreit, die mit gesunden überhaltsfähigen alten Eichen bestockten Horste dagegen auf natürlichem oder fünstlichem Wege auf Buchen verjüngt und darin nach Ourchführung der Verjüngung

<sup>1)</sup> Dr. Gaber, tie neue Wirticafterichtung in ten Staatemalbungen bee Speffarte. Munchen, 1884.

alles Holz stehen läßt, was zur Rutholzzucht geeignet ist und ben nächsten Um-

trieb gefund burchzumachen verspricht.

Bur Eichenverjüngung mahlt man bann immer die Stellen, an welchen Eichen entweder überhaupt nicht vorhanden sind, vorausgesetzt, daß der Standort für sie geeignet ist, sowie diejenigen, auf welchen vorherrschend Eichen stehen, welche schon zwei oder gar drei Umtriebe durchgemacht haben; zur Buchenverjüngung mit Sichenüberhalt dagegen die Horite s. g. mittelsalteriger, d. h. solcher Sichen, welche zwar einen ganzen Buchens, aber nur einen halben Sichenumtrieb hinter sich haben.

Es versteht sich von felbst, bag auch bei biefer Betriebsmethobe alle Magregeln ber Standorts-, Bestands- und Bobenpflege in ber früher geschilberten Beise ausgeübt werben muffen; insbesondere barf auch hier nicht versaumt werben, die zum Uberhalte bestimmten Eichen frühzeitig an ben freieren Stand

zu gewöhnen.

§ 663. Die Überhaltsbetriebe in ihrer alten Form erreichen zwar, bei der Eiche allerdings nur, wenn die Überhälter durch sehr allmähliche Lichetung in ihrer Umgebung gehörig auf die freiere Stellung vorbereitet sind, den Zweck der Startholzzucht, aber, weil sie die Zeit von der erfolgten Bestandsereinigung dis zur Haubarkeit des gleichalterigen Bestandes unbenutzt lassen, nicht denjenigen der wirksamen Abkürzung der Umtriebszeiten im allgemeinen, insbesondere nicht für diesenigen Teile des Bestandes, welche von der Bestandsereinigung an bis zur Haubarkeit des ganzen Bestandes nicht mehr entsprechend an Wert zunehmen und welche, deshalb bei den Lichtungsbetrieben dem Siebe zum Opfer fallen. Auch tritt die Freistellung für die Überhälter zu spät, d. h. in einem Alter ein, in welchem auf einen wesentlichen Lichtungszuwachs nicht mehr zu rechnen ist.

Diesem Fehler sucht die homburg'iche Nutholzwirtschaft abzuhelfen, indem fie die Bestände nicht bis zu bem Alter stehen läßt, in welchem fie

als gleichalterige Bestände verjüngt worden maren.

Dieselbe charatterisiert sich als Uberhaltsbetrieb mit abgefürzter

Umtrieb szeit.

Sie verjüngt die Bestände prinzipiell in einem Alter, welches weit unter bemjenigen steht, in welchem man bei der gleichalterigen Hochwaldwirtschaft die betreffenden Holzarten anzugreifen pflegt, und hält vom alten Bestande nicht mehr über, als sich mit der gedeihlichen Entwickelung der Jungwüchse verträgt.

Bei ber von Homburg 1) selbst beschriebenen und in Waltgegenten mit gutem Buchenboden in vorherrschend aus Buchen bestehenden Beständen angewendeten Art dieser Betriebsmethode sindet die Bestandsgründung den Eigenschaften des Standortes und der Holzart entsprechend in der Hauptsache auf natürlichem Wege durch langsame Nachhiebe statt, um auf diese Weise den Lichstungszuwachs an einer möglichst großen Anzahl möglichst gesunder Bäume zu gewinnen.

Die befinitive Stellung bes Überhaltes erfolgt nach mehreren Nachhieben in berselben Zeit, in welcher, wenn ber Bestant ohne Überhalt ver-

jungt murbe, ber Endhieb stattzufinden hatte.

<sup>1)</sup> G. Ih. Homburg. Die Rutholzwirticaft im geregelten hochwalt : Uberfaltsbetriebe und ihre Brazis. Raffel 1878.

Bei bemselben werben, wie bei allen vorhergehenden Hauungen, vor allem alle unwüchsigen und franken und alle vermöge ihrer Baumform oder vermöge der Holzart zur Augholzerzeugung untauglichen Hölzer entfernt und nicht mehr Stämme, und zwar in der Regel einzeln, übergehalten, als sich nach Maßgabe des Standortes mit der gedeihlichen Entwickelung des Unterstandes verträgt. Man wählt dazu, wo man die Wahl hat, vorherrichend Nutholz gebende Lichthölzer, von welchen man etwa 70 bis 80 Stämme einwachsen läßt, während man von Schattenhölzern, unter welchen man wiederum die lange außbaltenden Nutholzarten, Fichte, Weißtanne und Weymouthstiefer, bevorzugt, weniger stehen zu lassen pslegt.

Bei ben Nachbesserungen ist man bestrebt, in alle nach bem Endhiebe vorhandenen Lücken Rutholzarten einzubringen, wobei man auf oberholzsreien Stellen Lichthölzer, an den anderen Schattenhölzer wählt. Fehlen ortweise die Rutholzarten gänzlich, so werden sie auch in geschlossene Buchenverjüngungen fünstlich eingebracht. Auch ist man in reinen Buchenbestanden bestrebt, sie schon bei ber Besamungsschlagstellung durch fünstliche Vorversungung

in Sorften ben Jungwüchsen beizumischen.

§ 664. Es unterliegt gar feinem Zweifel, daß die auf diese Weise im wuchskräftigsten Alter in vollen Lichtgenuß tretenden Überhälter die Dimensionen, welche man bei den gewöhnlichen Überhaltsbetrieben anstrebt, in weit kürzerer Zeit erreichen, als wenn man erst die Zeit abwartet, in welcher der laufende Zuwachs unter den bisherigen Durchschnittszuwachs herabgesunken ist. Auch werden bei dieser Wirtschaft wenig an Wert mehr zu wachsende Bestandsteile weit früher als bei den gewöhnlichen Überhaltsbetrieben entfernt.

Sie läßt aber bie Vorteile bes Lichtungszuwachses auf längere Zeit nur einer verhültnismäßig geringen Zahl von Exemplaren zukommen und bringt bie große Masie bes Bestantes in einem Alter zu Markte, in welchem ihr

Nutwert ein relativ geringer ist.

Sie ist beshalb nur in Absatslagen zulässig, in welchen solches Material in großen Mengen abgesetzt werden fann; in anderen nur bei Holzarten, welche wie die Buche zwar in höherem Alter wertvollere Sortimente liesern, bei welchen aber diese besseren Sortimente nur in geringen Quantitäten Absat finden.

In solchen Fällen läßt sich burch bie Homburg'sche Autholzwirtschaft sogar eine sehr namhafte Erhöhung ber Waldrente selbst im Sinne ber Bruttosichulen erreichen, wenn sie auch gegen die eigentlichen Lichtungsbetriebe an gesamtwirtschaftlichen, und wo die Absatzlage weniger gunstig ist, auch an finanziellem Effette ganz entschieden zurücksteht.

Dasselbe gilt von allen anderen Überhaltsbetrieben mit verfürzter Umtriebszeit. Sie sind meist ein Kompromiß zwischen den Forderungen der Reinertragszichule auf Abkürzung der Umtriebszeit und Verminderung des Waldkapitals und den Vedürsnissen der Nation an stärkeren Nuthölzern, welche in den sinanziellen Umtriebszeiten nicht erzeugt werden können.

## Kapitel V. Die Lichtungsbetriebe.

§ 665. Unter Lichtungsbetrieben versteht man zweialterige Hochwaldwirtschaften, bei welchen vor Erreichung ber Haubarkeit bes ganzen Bestandes ber Hauptbestand sehr starf gelichtet und mit einem Bobenschutholze unterstellt wird, welches nur ben Zwed hat, bie zur Entwidelung bes Hauptbestandes nötige Bobenfraft zu konservieren.

Die einfachste Urt berselben ift bie Rahlichlaglichtungswirtschaft.

Dieselbe ist ein Lichtungsbetrieb, bei welcher ber Hauptbestand burch Nachversüngung, bas Bodenschunkholz burch fünstliche Vorrersüngung begründet wird. Bei derselben wird also der Bestand abwechselnd einmal durch Kahlsschlagversüngung vollständig neu begründet und bis zur erfolgten Bestandsereinigung wie ein gleichalteriger Kahlschlagbestand behandelt, bann aber mehr oder weniger start gelichtet und auf fünstlichem Wege mit einem Unterholze von bodenbessernden Holzarten versehen.

Sie ist im allgemeinen nur bei auf bem gegebenen Stantorte einigermaßen sturmsesten Lichtholzarten und nur auf Stantorten, welche die Anzucht von Bodenschutholz gestatten, möglich und im allgemeinen nur bei Lichtholzarten, deren Bestände in höherem Alter wertvolles Nutholz siesern, also bei Kieser, Lärche, Siche und Siche üblich und hat vor der reinen Kahlschlagswirtschaft bei diesen sich frühzeitig lichtstellenden Holzarten den großen Borzug, daß sie durch Sindringung des Bodenschutholzes nicht allein die Bodenkraft besser tonserviert, sondern auch die Möglichkeit gewährt, die zur Nutholzerzeugung untauglichen Stämme frühzeitig zu entfernen und dem Reste das zur Hervors

rufung eines fraftigen Lichtungszumachses notige Licht zu geben.

§ 666. Die Lichtung beginnt, sowie einerseits bas tabei anfallente Material feinen höchsten burchschnittlichen Wertszumachs überschritten hat und anderseits ber Saupthestand sich von ben Aften bis zu ber Bohe, bei melder nach Ubichluß bes Saupthobenmachstums bie Rrone beginnt, gereinigt hat; bei ber Efche. Riefer und Larche also etwa im 40. bis 50., bei ber Gide im 60. bis 70. Jahre. Gie wird, nachdem bis babin bie Beftante in normaler Beife burchforftet morben fint, mit ber Berausnahme aller Stamme bes Saupt= bestandes, welche infolge von Krantheit, frummem Buche ober Beidatigungen aller Art zur Rutholgucht offenbar untauglich geworben fint, ohne Rudficht auf ihre Berteilung über Die Flache eingeleitet. Reicht ber auf tiefe Beife bergestellte Lichtgrad nach Maggabe bes Stantortes bin, um tem angubauenten Bobenschutholze bas Geteihen für einige Jahre zu sichern, so ift bamit Die erfte Lichtung bes Bestantes beenbet, anternfalls muß ter Sauptbestand weiter gelichtet merben. Es geschieht bas burch Berausnahme ber am menigften hoff= nungsvollen Stämme Des hauptbestantes, welche man berart auswählt, bag ber perbleibente Reft fich möglichst gleichmäßig über Die Gläche verteilt.

Während man also bei herausnahme ber für Autholz untauglichen Stämme auf ben Verband ber verbleibenten Bäume gar nicht sieht und mit lauter solchem Holze bestockte Flächen, auch wenn Bestandslücken entstehen, ganz abstäumt, sucht man beim Aushiebe ber minder tauglichen einen annähernd regelmäßigen Verband möglichst zu wahren. Man erreicht badurch eine wesent- liche Abfürzung ber Umtriebszeit für die nur Brennholz siefernden Stämme und eine bedeutende Zuwachsmehrung bei ben zur Autholzzucht geeigneten

Bäumen.

§ 667. Der Grad ber ersten Lichtung ist je nach ber Holzart, aus welcher ber Hauptbestand besteht, und je nach ben Lichtbedurfnissen ber=

jenigen, welche als Borenichuthols eingebracht werten foll, je nach ber bisberigen Bestandstichtigfeit und je nach bem Stanborte verichieben.

Bisher bicht geschlossen gehaltene Bestände, teren schwache Stämme nach erfolgter Freistellung die Last der Krone nicht tragen könnten, mussen erst durch allmählich verstärkte Durchforstungen auf die Lichtung vorbereitet werden, auch wenn sie das zulässige Lichtungsalter bereits erreicht haben. Diese Hauungen können sich ziemlich rasch folgen und richten sich hauptsächlich auf die Freistellung der überzuhaltenden Stämmen von beherrschten und eben noch mitherrschenden Stämmen. Solche Bestände durfen alsdann nur schwach, d. h. in einem Maße gelichtet werden, welches den Stämmen des Hauptbestandes nur für wenig Jahre freien Bachsraum gewährt; ebenso Holzarten, welche sich bei plösslicher Freistellung leicht mit Basierreisern überziehen, wie die Eiche, oder welche auf dem gegebenen Standorte nicht ganz sturmssicher sind.

Unter gleichen Berhältnissen nuß bie Lichtung eine ftärkere sein, wo bie Kastanie und Fichte, als wo Hainbuche und Buche, und bei biesen wieder stärker, als wo bie Tanne unterbaut wird. Ebenso verlangt bei gleicher Holzart ber trochnere und armere Standort eine fraftigere Lichtung, als in frischer Lage

und auf fruchtbarem Boben nötig ift.

§ 668. Zum eigentlichen Unterbau, mit welchem man vorgehen fann und auf geringen Böben vorgehen muß, sobalt bas Bobenschutholz nach Maßgabe ber Stellung bes Sberholzes sich erhalten kann, verwendet man selbste verständlich ausschließlich Schattenholzarten, und zwar, wo auf eine Holzernte vom Unterholze nicht gerechnet werden kann, wo irgent möglich die Buche als diesenige Holzart, welche neben ber Tanne ben Boben am vollkommensten beschattet und unter allen die vollkommensten Streubecken liefert. Wo, wie auf zeitweise nassem oder oberstächlich sehr trockenem und kalkarmem Boben die Buche nicht gedeiht, vertritt sie in ersterem Falle zweckmäßig die Hainbuche, in letzterem in geeignetem Klima die edle Kastanie und bei frischem Untergrunde auch die Linde.

Die schattenertragenden Nadelhölzer Fichte und Tanne verwendet man beim zweialterigen Kahlschlagbetriebe nur bann, wenn bas Bodenschutzholz lange genug stehen bleibt, um selbst einen höheren Nutwert zu erreichen, als die bodenbessernden Laubhölzer.

Auf trockenem Boten empfiehlt sich, wie bereits in § 583 erwähnt, tie Sichte nicht, tagegen wird sie auf geeignetem Standorte zweckmäßig zur Auspflanzung größerer mit Dberholz nicht versehener Lücken verwendet.

§ 669. Da ber Unterbau unter einem ziemlich geschlossenen Oberholze statisintet, so sint bei temselben, wenn eine Bodenverwilderung noch nicht eingetreten ist, meist alle Kulturmethoden und zwar speziell auch die Saat und die Pslanzung mit ganz fleinen Setzlingen zulässig. Man wählt deshalb unter den nach Maßgabe des Bodenzustandes möglichen immer die wohlseilste; bei der Buche speziell in Mastjadren die Saat, dei veruntrautetem Boden in gelockerte Streisen vom 30 bis 40 cm Breite und 1,20 bis 1,30 m Mittelabstand, andernfalls in Stusen von 0,5 bis 0,8 m Abstand über die ganze Fläche; wenn es feine Bucheckern giebt, die Pflanzung von Jährlingen und Keimpflanzen, welche auch natürlichen Versüngungen entnommen werden können. Da die Buche ersabrungsgemäß sich raider entwickelt, wenn der Boden

unter ihr genügent beteckt ist, so pflanzt man sie zu Zweien und Dreien auf Platten, welch letzteren man Abstände von 1,20 bis 2,00 m giebt. Auf den Platten selbst erhalten die Pflänzlinge 0,25 bis 0,35 m Abstand. Auch Büschelpflanzungen in dem vorhin erwähnten Plattenabstande sind üblich, namentlich wenn man dichte natürliche Verjüngungen in der Nähe hat. Wo der Boden trocken ist, leistet die Carl'sche Schutzgräbenpflanzung (§ 543, Vorzügliches.

§ 670. Die Hainbuche, beren Samen stets sehr billig ist, pflegt man, wo ber Boben frisch genug für sie ist, einzusäen und läßt ber Saat als Bobenvorbereitung längere Zeit Schweineeintrieb vorangehen und bis zum Winter
vor ber Keimung folgen. Wo bazu nicht gegriffen werden fann und ber Boben
an sich zur Saat nicht empfänglich ist, empfiehlt sich auch bei ber Hainbuche

Saat in geloderte Saatstreifen ober Bflangung.

Auch die Tanne wird häufig durch Saat eingebracht, unter Eichen aber zweckmäßig in Rillen auf erhöhten Streisen (§ 249), weil Tiefsaaten leicht durch das absallende Laub der Eiche erstickt werden. In der Regel greift man indessen zur Pflanzung und zwar des langsamen Wuchses der Tanne halber mit stärkeren den Boden frühzeitiger deckenden Pflanzen.

Die Fichte mird zum Zwede bes Unterbaus fast nur gepflanzt, und zwar mählt man zwedmäßig 2 jährige Pflanzlinge, welche, wo fie tein Rupholz zu liefern brauchen, bei naffen Stellen auf Hügeln, so gepflanzt werden, bağ

fie 2 bis 4 qm Wachsraum haben.

Kastanien werden entweder eingestuft oder als Jährlinge und stärker, eventuell als Stummelpflanzen, gepflanzt. Sie werden als Bodenschutholz meist wiedersholt auf den Stock gesetzt, b. h. gewissermaßen wie das Unterholz im Mittelswalde behandelt und können deshalb in weiteren Verbänden (2:2 m) angelegt werden.

Für die Ausbesserung größerer Lüden im Hauptbestande sind Die in §§ 590 bis 595 gegebenen Gesichtspunkte maßgebent, D. h., man bringt aussichließlich Schattenhölzer in dieselben ein, soweit ein späteres Abergreifen der Afte des Hauptbestandes zu befürchten ist, und beschränkt den nachträglichen Andau von Lichthölzern auf die vor Aberwachsung durch den Hauptbestand dauernd geschützten Gentren großer Lüden, wenn man dieselben nicht mit Rupsholz liefernden Schattenhölzern besetzen will.

§ 671. Die Lichtungen werden fortgesetzt, so oft ter Hauptbestand über dem Bodenschutholze in vollkommenen Schluß zu kommen anfängt. Man wählt dazu wiederum die schlechtesten Stämme des Hauptbestandes beraus, die beschädigten und kranken natürlich zuerst und sucht dabei dem Hauptbestande jedesmal eine Stellung zu geben, bei welcher einerseits jeder einzelne Stamm auf etwa 10 Jahre hinaus vollen Bachsraum behält, anderseits aber durch möglichst gleichmäßige Berteilung möglichst viele gesunde Stämme erhalten werden.

Dem Hauptbestande die gegen Schluß ber Umtriebszeit wünschenswerte sehr lodere Stellung schon bei ben ersten Lichtungshieben zu geben, erscheint nur zwedmäßig, wenn bas zu bem Ende herauszunehmende Material an Masse wenig und an Nutwert gar nicht mehr zuwächt, also ausschließlich Brennholz liefert. In diesem Falle wird ber Verlust an Masse bei ausreichent langer Umtriebszeit durch ben vermehrten Zuwachs am Votenschutzbolze reichlich

erfett. Das ift nicht ber Fall, wenn gur Berftellung biefes Lichtgrates Rut=

bolg liefernde Stämme vorzeitig hinweggenommen werden muffen.

Man giebt veshalb viese Stellung von vornherein nur Beständen, welchen vor der Lichtung im Hauptbestande kein Rutholz liefernde oder nicht außhaltende Holzarten reichlich beigemischt sind, oder in welchen z. B. durch Frost zahlreiche Stämme des Hauptbestandes zur Rutholzzucht untauglich geworden sind, indem man alles, was nur Brennholz abwirft, sobald als möglich hinwegnimmt. Bas Rutholz giebt und noch an Rutwert zuwächst, bleibt besser stehen, so lange es den Zuwachs der zum Überhalten bis zum Schlusse bestimmten Stämme nicht durch Sinengung des Wachsraumes beeinträchtigt.

§ 672. Die Umtriebszeiten bes Sauptbestandes fint bei biefer Betriebsart auf nicht fehr fraftigem Boben meift langer, ale fie fich bei ben ihr unterworfenen Solgarten bei ber reinen Rahlichlagmirtschaft aufrecht erhalten Daburd, bag nur bie gefündeften und bie muchsträftigften Stämme fteben bleiben und tiefen ftets ber Ropf nach allen Seiten frei und ber fuß burch bas Bestandsichupholz marm gehalten mirb, machst ber Sauptbestand viel langer als in einalterigen Bestanden zu. Dabei entlastet Die fruhzeitige Berausnahme ber an Wert wenig mehr gunehmenben Stämme nicht allein ben Roftenwert bes Bestandes am Schluffe ber Umtriebszeit im Ginne ber Reinertragsichule, sondern fie erhöht auch bie Durchschnittsertrage an Bert, indem fie für die nicht mehr an Wert zuwachsenden Solger die Umtriebszeit verfürzt. Gie vermindert endlich die Maffe ber fich relativ wenig vermehrenden Sol; vorräte und erhöht baburch bie Bumachsprogente, indem fie nur bie gumachsenben Bestandsteile im Balbe beläßt, und ersett in höherem Alter Die Die Bobenfraft mindernden und bie Schutzwede bes Waltes unerfüllt laffenden reinen Licht= holzbeftande burch botenbeffernde und botenichutente Mijchbeftande.

Diese Betriebsweise ift baber auf bazu geeignetem Stanborte bei bazu geeigneten Holzarten ber reinen Rahlichlagwirtschaft überall vorzuziehen, wo bie

Preisverhältniffe eine intenfive Birtichaft gestatten.

Sie macht, um zur vollen Wirfung gelangen zu fonnen, eine eingehende Baumpflege im Sinne ber §§ 625 bis 634 notwendig.

§ 673. Gine andere Art ber Lichtungswirtschaften ift ber Gamen-

schlaglichtungsbetrieb.

Man versteht barunter einen Lichtungsbetrieb, bei welchem sowohl bie erste Bestandsgründung, wie die Erziehung bes Bodenschutholzes auf natürlichem Wege durch Borverjüngung ersolgt. Es folgt daraus, daß bei dieser Wirtschaft bas Bodenschutholz, sowohl bei ber ersten Lichtung, wie bei ber eigentlichen Berjüngung des Hauptbestandes in Samen tragenden Exemplaren vorhanden sein muß.

Daraus geht nun tie Notwendigseit hervor, einmal, daß schon bei der eigentlichen Berjüngung die Schattenholzart dem Bestande wenigstens beigemischt und dann, daß mit der erstmaligen Lichtung bis zur Mannbarkeit des Bodenschutzholzes gewartet werden muß, und endlich, daß man, wenn man die natürliche Berjüngung streng durchsühren will, entweder eine Anzahl älterer Exemplare der Rebenholzart bis zur Haubarkeit des Hauptbestandes stehen zu lassen oder mit der Berjüngung des Hauptbestandes so lange zu warten hat, bis auch die zweite Generation des Bodenschutzholzes keimfähigen Samen zu tragen anfängt.

§ 674. Tritt vieser Zeitpunkt relativ frühzeitig ein und mächst die Hauptholzart rascher als das Bodenschutholz, wie z. B. die Siche und Csche in der Mischung mit der Hainbuche, so sind diese Notwendigkeiten kein Hindernis für die Wirtschaft. Man hat dann bei der Wahl der Zeit der ersten Lichtung ebenso freie Hand, wie bei der Bestimmung der Umtriebszeit im Hauptbestande. Ist außerdem der Samen der Nebenholzart, wie wiederum der ber Hainbuche gestügelt, so genügt das Eingreisen weniger Exemplare der letzteren in den Hauptbestand, um die Fläche ausreichend zu besamen, und die Holzarten können dann von vornherein einzeln gemisch werden.

Man hat bann nur bei ben Durchforstungen barauf zu achten, baß auch ben künftigen Samenbäumen ber Nebenholzart frühzeitig Luft gemacht wird, um sie zu reichlicher Samenbilbung anzureizen. Man wählt bazu bann selbste verständlich Stämmehen aus, beren Freistellung nicht ben Aushieb guter Exem-

plare ber Hauptholzart nötig macht.

§ 675. Anders ist die Sachlage, wenn die Nebenholzart der lichtbedurftigen Hauptholzart vor- oder gleichwüchsig ist, wie auf vielen Standorten Die

Buche ber Giche.

Eine Einzelmischung beiber Holzarten bei ber Berjüngung bes Hauptbestandes hat bann ihre schwere Bebenken. Die Hauptbolzart läßt sich nur burch häusig wiederholte Reinigungshiebe gegen bie Nebenholzart schüpen. Ist bann ber Samen ber letzteren auch noch schwer und ungeflügelt, wie wiederum ber ber Buche, so sind zur Perstellung eines genügenden Unterstandes so viele Mutterbäume ber Nebenholzart ersorderlich, daß weniger Exemplare ber Haupt-holzart übergehalten werden können, als bei künstlicher Einbringung bes Bobensschutzbelges stehen bleiben könnten.

Das ist ber Grund, warum man in solchen Fallen bei ber Lichtung auf Die Einbringung bes Bobenschutholzes auf natürlichem Wege um so lieber verzichtet, als man fich bann inbezug auf ben Zeitpunkt berjelben nur nach

ber Beschaffenheit bes Sauptbestandes zu richten hat.

Man zieht es vor, bei ber Hauptversüngung, ähnlich wie bei ber zweialterigen Kahlschlagwirtschaft bie Hauptholzart ziemlich rein zu erziehen, indem
man bei den Besamungsschlägen hauptsächlich dem Bodenschuscholze zuleibe geht,
und zu geeigneter Zeit in gleicher Weise fünstlich zu unterhauen, ohne beshalb auf
zufällig sich ergebende natürliche Verzüngung des Bodenschuscholzes zu verzichten.

§ 676. Ist wie namentlich auf schweren tiefgründigen Böben die Eiche und überall auf für sie geeignetem Standorte die Esche, Kieser und Lärche der Nebenholzart mit schwerem Samen, speziell der Buche, dauernd vorwüchsig, so hat es umgekehrt durchaus kein Bedenken, die letztere schon bei der Hauptverzüngung in Einzelmischung einzubringen; ja es empsiehlt sich dort bei sich nicht übermäßig in die Afte verbreitenden Hölzern, wie der Lärche immer, bei anderen wenigkens dann, wenn der Unterschied in der Schnelligkeit des Buchses kein sehr großer ist, wie z. B. zwischen Siche und Buche, die Schattenholzaat anfänglich vorherrschend anzuziehen und bis zum eigentlichen Lichtungsbiede allmählich zu entsernen. Die Hauptholzart genießt dann von vornberein den Borteil der Beimischung des Bodenschutzholzes, ohne sich übermäßig in die Aste dausdehnen zu können. Außerdem ist in jugendlichem Alter die Rebenbolzart oft auch inbezug auf die Walderträge wertvoller als die Hauptholzart. Es genügt

bann, wenn bei ber Bestandsanlage so viele Exemplare ber letteren vorhanden sind, bag bei ber Lichtung ein vollkommener Bestand ber ausgebildet werden fann.

Nur wenn der Unterschied im Buchse ein sehr großer ist und die Hauptholzart Neigung zur Aftverbreitung hat, wie die Kiefer, muß diese auch im jungen Bestande so reichlich vorhanden sein, daß sich ihre Reinigung von Aften von selbst rechtzeitig vollziehen kann.

Aber auch in tiesen Fällen wird tie Einbringung tes Bodenschutholzes nach ter Lichtung in ter Hauptsache auf fünstlichem Wege zu erfolgen haben, wenn tie Zeit ber im Interesse ber Hauptholzart zweckmäßigsten Lichtung nicht zufällig mit bem Eintritte ter Mannbarfeit ber Nebenholzart zusammentrifft.

§ 677. Die ursprüngliche Bestandsanlage erfolgt bei bem Samenschlag-Lichtungsbetriebe in terselben Weise wie bei bem gleichalterigen Samensichlagbetriebe. Nur muß bei berselben selbstverständlich barauf geachtet werben, taß sich bie Holzart, welche später ben Hauptbestand bilben soll, im jungen Bestande in im Sinne ber vorigen SS ausreichender Weise einfindet.

Erfordert das gegenseitige Berhältnis von fünftiger Hauptholzart und Bestandesschutholz nach Maßgabe des Standortes ein Borberrschen der ersteren im jungen Bestande, so ist nicht allein der ganze Berjüngungsbetrieb den Anforderungen dieser Holzart anzupassen, sondern es muß auch rom Borbereitungsbiebe an dafür gesorgt werden, daß die Nebenholzart mehr und mehr aus dem Schuthestande verschwindet, und daß der Besamungsschlag sast vollständig mit Stämmen der Hauptholzart gestellt wird. Auch ist es selbstverständlich, daß Borwuchspartieen der Nebenholzart nicht konserviert werden, daß man serner es unterläßt, dem bei Bollmast sich massenhaft einfindenden Aufschlage dieser Holzart den zur Erhaltung nötigen Lichtgrad zu geben, und daß man endlich, wo im vorhandenen Altholze die künftlige Hauptholzart sehlt oder ungenügent vertreten ist, die letztere künstlich einbringt.

Man wird also beispielsweise in einem aus Buchen und Eichen gemischten Bestante auf einem Standorte, in welchem, wie auf Bogesensandstein in fühlerer Lage, die Buche der Eiche vorwüchsig ist, gegen Ende der Imtriebszeit die Buche mehr und mehr aus dem Hauptbestande verdrängen, trostem eintretende Buchenbesamungen durch Unterlassung aller Lichtungen über denselben wieder zugrunde gehen lassen, bei eintretendem Eichenmastjahre den Besamungssichlag nach den Ersordernissen der Eiche stellen und diese in den reinen Buchenpartieen auf fünstlichem Wege eindringen. Um diese sinstslichen Eichenbesamungen vor dem Eindringen der Buchen zu schützen, wird man die Eiche in in den Bestand eingehauenen Löchern anbauen und den nach Maßgabe des Standortes vielleicht nötigen Schutzbestand, wo alte Eichen sehlen, so weit möglich aus Bäumen des Nebenbestandes bilden, welche erst längere Zeit freigestellt sein müssen, ehe sie Samen tragen können.

§ 678. Diese Vorsicht ist nicht nötig, wo umgekehrt die künstige Hauptbolzart ber Nebenholzart vorwüchsig ober ihr boch vollkommen gleichwüchsig ift, und wo beshalb die letztere im Anfange bes Bestandeslebens im Bestande vorherrschend sein barf, also beispielsweise bei ber Mischung von Eiche und Buche auf schweren Vodenarten in warmer Lage.

Die Berjüngung mirb bort ben Bedürfniffen berjenigen Holzart entipredenb burchgeführt, welche im Bestande aufangs vorherrschen foll, im gegebenen Falle

also ber Buche. Man hat bann nur barauf zu achten, baß auch bie fünftige Hauptholzart in allen für sie geeigneten Teilen bes Bestandes in so viel Exemplaren vertreten ist, als nötig sind, um baraus später ben Hauptbestand zu bilben.

Zu dem Ende pflegt man, wenn die Hauptholzart lichtbedürftiger ist, als die Nebenholzart, die speziellen Verjüngungszeiträume nicht unnötig zu verlängern, d. h. man lichtet so frühzeitig und start, als es die Nebenholzart nach Maßgabe des Standortes nur irgend erträgt, um so eine Besamung auch bei der Lichtholzart hervorzurusen. Es hat das fein Vedenken, weil ja der Wertszumachs am Altholze der Nebenholzart in der Regel ein unbedeutender ist.

Findet fich bie Sauptholzart troptem auf natürlichem Wege nicht in genügender Bahl ein, jo muß fie nachträglich fünftlich eingebracht merten und zwar in einer Beife, welche fie por ber vorübergehend ben Sauptbeftand bilbenben Rebenholzart ausreichend fichert, alfo burch Bilangung von Bflänglingen, welche größer find als bie vorhandenen Pflangen ber Rebenhol3= art, wenn biefe ihr gleichmuchfig ift, burd Bflangung minteftens gleich großer Pflanglinge, mo bie Rebenholgart gwar langfamer madit, ber Sauptholgart aber momentan icatlich werben fonnte. Freie Sant in ber Bahl bes Alters ber Bflanglinge hat man nur ba, mo bie gur Sauptholgart bestimmte Urt mejent= lich schneller machit, als Diejenige, welche später ben Rebenbestand bilben foll und von ber Uberichattung ber letteren nicht leitet, entweder infolge ihrer Ratur oter bes Umstantes, baf Luden vorhanden find, aus welchen bie nachträglich eingebrachte Solgart herausgewachsen fein fann, ebe fie bie andere einholt. In folden Fällen ift fogar unter Umftanben bie Caat als Mittel gur nach= träglichen Einbringung ber Sauptholzart thunlich; jo fonnen beispielsweise Riefern häufig mit Erfolg in noch junge Buchenbesamungen eingesät werben, auch finden fie fich bei genügend rafder Lichtung in Buchenbesamungoschlägen oft in ausreichender Menge von felbst ein.

§ 679. Bei ber zweiten bie Angucht bes Bobenschutholzes unter bem gelichteten Hauptbestande bezweckenden Berjüngung hat sich selbste verständlich ber ganze Berjüngungsbetrieb nach ber Anforderung bes Bodensichutholzes zu richten, mit Ausnahme berjenigen Stellen, welche, weil im vorshandenen Bestande zum Stehenbleiben geeignetes Material fehlt, womöglich

auf die Sauptholzart zu verjungen find.

Es werden bei dieser zweiten Berjüngung vorhandene Borwüchse oder Stockausschläge bodenbessernder Holzarten sorgältig erhalten, sosern sie unter überhaltsfähigen Exemplaren der Hauptholzart stehen und den Rest der Umstriebszeit auszuhalten versprechen. Einzelständigfeit, frummer oder sperriger Buchs und dergleichen machen bei dieser Berjüngung vorhandene Borwüchse nicht zum Einwachsen untauglich, weil es bei ihr nicht auf die Duantität und Dualität des im Unterbestande erzeugten Holzes, sondern auf möglichst vollständige und frühzeitige Beschattung des Bodens ankommt.

Aus bemselben Grunde werden an solchen Stellen vorhandene oder sich bildende Stockausschläge bodenbessernder Holzarten zur Bildung des Bodenichnthbestandes ohne Bedenken mit benutt, wenn sie nach Maggabe ber Holzart
und des Alters und Zustandes der Stöcke bis zum Abtriebe bes Hauptbe-

standes auszuhalten versprechen.

Dagegen verjüngt man, weil bei ben Lichtungshieben fast fämtliche zum Hauptbestande gehörigen Exemplare der Nebenholzarten dem Hiebe zum Opfer fallen, für die Hauptholzarten ausreichend große Horste, in welchen diese fehlen, wie bei der ersten Berjüngung, d. h. vorherrschend auf die Hauptholzart, wenn diese langsamer als die Nebenholzart wächst und auf eine Mischung beider im umgekehrten Falle, d. h. man erzieht dort horstweise einen reinen Hauptsbestand.

§ 680. Einer besonderen Pflege bedarf der Bodenschutholzbestand nach Ausführung der Lichtungshiebe nicht. Die sämtlichen in die Rubrit der Bestandspslege im weiteren Sinue gehörigen Arbeiten beschränken sich auf die Erhaltung des zulässigen Schlußminimums. Ein Übermaß von Schluß im Bodenschutholz ist bei den Lichtungsbetrieben niemals schädlich, und die Baumpslege ist zwecklos, da von diesem Teile des Bestandes eine Rutholz-

ernte nicht erwartet wirb.

Um so reger muß bieselbe im Hauptbestande und zwar von frühester Jugend an sein; am regsten in denjenigen Beständen, in welcher die fünftige Hauptholzart anfänglich nur untergeordnet angebaut ist. Alle in den früheren Kapiteln erwähnten Maßregeln der Bestands- und Baumpslege sind dort notwendig, wenn der Wirtschaftszweck die Erziehung hochwertigen Nutholzes in großen Massen erreicht werden soll. Insbesondere müssen solche Bestände durch Ausbieb der Nebenholzarten allmählich in solche übergeführt werden, in welchen die fünftige Hauptholzart vorherrscht, und es muß bei allen Durchforstungen und Reinigungshieben dafür gesorgt werden, daß diesenigen Stämme, welche später den Hauptbestand bilden sollen, nicht allein eine vollkommene gesunde Krone ansehen, sondern daß sie auch dis zur Lichtung schon einigermaßen an den freien Stand gewöhnt sind.

§ 681. Die Lichtung ist in allen Beständen, deren Hauptbestand aus Holzarten besteht, welche schon bei oder boch bald nach der Lichtung als Nutzholz brauchbar sind, wie bei ben Kahlschlag-Lichtungsbetrieben (§ 665) eine allmähliche, auf freien Stand ber einzelnen Bäume für 10 Jahre berechnete

und bann fich wiederholende.

Über bieses Maß geht man auch bei den Samenschlaglichtungsbetrieben nur in den dort angegebenen Fällen hinaus. Dieselben treten indessen bei bei den Rahlschlaglichtungsbetrieben ein, entweder weil, wie häufig in aus Eiche und Buche gemischten Beständen, von der Hauptholzart nicht genug gesunde Exemplare vorhanden sind, oder weil der ganze Bestand aus Holzarten besteht, welche erst lange nach der Lichtung zu Nutholz erwachsen.

§ 682. Letteres ist beispielsweise ber Fall bei ber Buche. Der Nutwert 70 jährigen Holzes ist bei ihr bei gleicher Masse kann merklich größer, als berjenige 30 jährigen Materials. Erft im 80. Jahre und noch später erreicht sie selbst beim Lichtungsbetriebe bie Dimensionen, in welchen sie zu

Nuthola verwendet wird.

Bei ihr hat sich beshalb insbesondere im Solling eine besondere Form bes Lichtungsbetriebes herausgebildet: die f. g. Seebach'iche modifizierte Buchenhochwaldwirtschaft, welche in ben Verbältnissen ihrer Heimat ben Ansorderungen ber meisten Waldbesitzer vorzüglich entspricht.

Bei berselben werben im 60. bis 80. Jahre bie Bestände in Besamungsschlag gestellt und erhalten nach Durchführung ber Berjüngung, welche nötigenfalls auch auf fünstlichem Wege erstrebt wirt, eine Stellung, welche so licht
ift, daß ber Bestand erst nach 30 Jahren wieder in Schluß kommt, worauf

bald die Sauptverjungung stattfindet.

Der von G. L. Hartig vorgeschlagene Buchenkonservationshieb, bei welchem schon im 40. bis 50. Jahre eine starke Lichtung mit einem Überhalte von 600 bis 800 der stärksten Stangen pro ha stattfinden und das Bodenschutholz aus den ersolgenden Stockausschlägen gebildet werden sollte, hat sich nicht bewährt. Die zu frühzeitige Lichtung hatte nachteilige Folgen für die Stämme des Hauptbestandes, insbesondere häusig Rindenbrand zur Folge, ohne daß, weil die Stöcke teilweise den Ausschlag versagten, ein volltommener Unterstand sich erzeugt hätte.

#### Rapitel VI. Die Plenter= oder Femelwirtichaften.

§ 683. Unter Plenters ober Femelwirtschaft versteht man einen Samenbetrieb, bei welchem bie sämtlichen im Walbe überbaupt vorsommenden Alterstlassen in ein und demselben Bestande vereinigt erzogen werden. Die Berstüngung unter einem lange stehen bleibendem Schutbestande ist teineswegs, wie man allgemein annimmt, ein notwendiges Kriterium der Femelwirtschaft. Bielmehr geht die Bestandsgründung im Femelwalde ganz in derselben Beise vor sich, wie im Hochwalde, nur daß sich die Berjüngungsflächen in anderer Form an einander reihen.

Die Bestandsform bes Ptenterwaldes ergiebt sich im Urwalde ganz von selbst. Wo immer durch das natürliche Absterben, durch Windwurf und derzgleichen eine Lücke im Kronenschlusse entsteht, findet abfallender Samen das nötige Licht, um zu keimen, und vorhandener Aussichlag den nötigen Raum, sich weiter zu entwickeln. Bei der Verschiedenheit des Zeitpunktes, in welcher diese Lücken entstehen, müssen sich auf diese Weise nach und nach um so mehr alle Altersklassen im Bestande einsinden, als das Erscheinen und die Ershaltung der Schattenhölzer nicht an das Entstehen von Lücken im Kronenschlusse gebunden sind.

Die Mischung ift indessen, weil bie Luden stets klein sint, in ber Regel bei ben alteren in ben oberften Kronenschluß eingreifenben Alterstlassen eine einzelne, während die jungeren Altersflassen ein sehr verschiedenatteriges, bei Schattenholzarten geschlossens, bei Lichtholzarten in Kleingruppen verteiltes Unterholz barftellen, bessen Teile in bas Dberholz einwachsen, sowie sich Raum

bagu finbet.

§ 684. Diese Urt ber Verteilung äntert sich, sowie ber Wald Gegenstand ber Holznutzung wird, insbesondere, sobald ber Bedarf an Brennholz und Holzschlen nicht mehr aus bem trockenen oder sonst zu Boden gekommenen Holz gedeckt werden kann. Man giebt sich dann nicht die Mübe, das Brennsholz von einzelnen bie und da zu anderen Zwecken gefällten Stämmen zussammenzusuchen, sondern fällt, wo sich in der Näbe der Wohnungen gutes Brennholz in größeren Mengen beisammen sindet, so viele möglichst nahe beis sammen stehende Stämme, als man zu einer Wagenladung oder zur Bildung

eines Rohlenmeilers nötig bat. Auf Dieje Weise entstehen größere Luden im Dberholze, in welches gange Gruppen und Sorfte jungeren Solzes auf einmal

einwachsen.

Die horst= und gruppenweise Mischung ber Alteretlassen überträgt sich auch ins Innere ber Waldungen, sobald nicht mehr blog einzelne Baume aus bem Balte geholt merten, fontern gange Alteroflaffen verfauflich merben. Es versteht sich rann von felbst, bag bie Räufer Diefelben bann auf möglichst fleinem Raume vereinigt haben wollen. Man ichlägt bann, mas auf einer gegebenen Aladie nad Maggabe ber Solzpreise veräußerlich ift, ohne Rudficht auf ten Nachwuchs auf einmal ein und giebt badurch wiederum Beranlaffung, baß Borfte gleichalterigen Bolges entstehen und in ben Sauptbestand einwachsen.

Diese Borfte merben um fo größer, je weiter nach unten fich bie Brengen tes veräußerlichen, begm. vermendbaren Solges verschieben, und merben gu förmlichen Rablidlagen, fobalt jeter Baum, welcher auf ter Glache fteht, ver-

äußerliches Solz enthält.

Die eigentliche Rahlichlagwirtschaft und ber Rieberwaldbetrieb find, neben= bei gesagt, auf biefe Beife entstanden, mabrend alle anderen ichlagmeifen Betriebe aus ber bewußten Absidt hervorgegangen find, ber Radmelt bie gur

Dedung ihres Bedarfs nötigen Solzvorräte zu erhalten.

In vielen Waldungen Deutschlands trat Die Notwendigkeit ber Erhaltung eines ausreichenten Balbbeftantes zu Tage, ebe ber Übergang gur Rablichlagwirtschaft stattgefunden hatte. Dieselben sind baber entweder unmittelbar in Samenichlag= und Mittelwaldungen übergeführt worden oder auf bem Stadium gruppen- und horstweise gemischter Plenterwaldungen steben geblieben, weil man bei ber Maffe ber in ihnen stedenben Solzvorrate noch feine Zeit gefunden hatte, in ten schlagweisen Betrieb überzugeben, ehe man bie Rachteile besselben erkannt hatte.

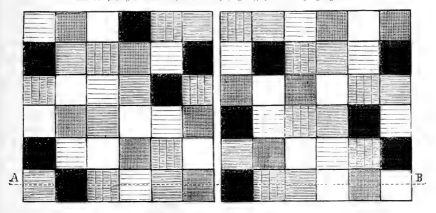
§ 685. Diese Waldform, welche wir unregelmäßigen Schachbrett= femelwald nennen möchten, ift beshalb in schwer zugänglichen Bebirgen Deutsch= lands noch vielfach vertreten, am meisten bei benjenigen Bolgarten, bei welchen wie bis por furgem bei ber Tanne im Schwarzwalbe gang bestimmte Stärken und gangen verlangt merben, wenn fie auch burch Unterlaffen bes Husbiches ber alten Solzer in ben lepten Jahrzehnten in vielen Beftanden mefentlich verbunfelt ift.

Gie darafterifiert fich burch regellofes Rebeneinanberfteben von Sorften und Gruppen fehr verschiedenen Alters und hat ben Rachteil, bag bei ihr, wenn man sie beibehalten will ober muß, wie die anderseitige schematisierte Beidnung beweift, Die Althölzer baufig in Stangen= und Mittelhölzer ge= worfen werten muffen, was nicht ohne schwere Beschädigungen möglich ift ober bod bei bem gangen Fällungsbetriebe gang besondere Borficht, namentlich bäufige Entästungen nötig macht und bag bie jungeren Sorste bäufig über Gebühr lange bes vollen Lichtgenusses entbehren mussen und baburch nicht selten ju wenig brauchbaren Stämmen erwachsen.

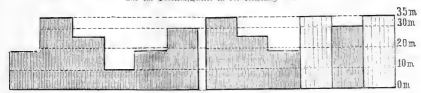
Werben Die verschiedenen Alterstlaffen im Querschnitte wie in § 652 bezeichnet, fo ergiebt ber unregelmäßige Schachbrettfemelbetrieb bei 120 jahriger Umtriebszeit und 20 jähriger spezieller Berjungungsbauer, gleichmäßige Ab-

nutung vorausgesett, im Querschnitte etwa folgendes Bild:

Unregelmäßiger Schachbrettfemelbetrieb mit 120 jähriger Umtriebezeit und 20 jähriger fpezieller Berjüngungstauer



unt im Bertifalionitte in ter Richtung A B.



§ 686. Es ist flar, daß biese Form des Femelbetriebs ben heutigen Forderungen der Waldpflege nicht entspricht und daß sie, wo sie noch besteht, wenn irgend möglich, verlassen werden muß.

Diese Möglichseit ist nicht vorhanden, wo, wie häusig in sehr rauher Lage oder auf sehr feinerdearmem Boden oder wegen unbeschränkter Alpen-weideberechtigungen die Bestodung eine rein zufällige ist, von selbst nur unter Schuthestand eintritt, ohne solche unmöglich ist und selbst unter ihm nicht ohne unverhältnismäßige Kosten erzwungen werden kann. In solchen Örtlichkeiten bestimmt das Eintreten oder Austleiben der Besamung die Frage, ob ein an sich haubarer Baum entsernt werden darf oder nicht, einerlei wie sich nach seiner Hinwegnahme die Altersklassen gruppieren.

Es find bas Bestande, bei welchen bie Holzernte Rebenfache, Die Er-

füllung ber Schutzwecke bes Waltes Hauptsache ist, und in welchen beshalb solche Mißstände, wenn sie nicht vermieden werden können, hingenommen werden muffen. Sie, wo irgend möglich, zu vermeiden und burch sorgfältige Holzhauerei möglichst unschäblich zu machen und alle bazu nötigen Maßregeln der Standorts= und Bestandspflege zu ergreifen, ist, wo die Absatzge eine intensive Wirtschaft gestattet, eine hochwichtige Aufgabe bes Wirtschafters. Insbesondere wird derselbe dort bemüht sein, wo sich die Möglichkeit bazu ergiebt,

besondere wird derselbe bort bemüht sein, wo sid die Möglichkeit dazu ergiebt, unter abgängigen Stämmen auf fünstlichem Wege Besamungen hervorzurusen, vorhandene Besamungen, wo sie mehr als das vorhandene Altholz zu leisten vermögen, zu erhalten und den verschiedenalterigen Horsten eine Gestalt zu geben, welche die schadenlose Ausdringung des Holzes gestattet.

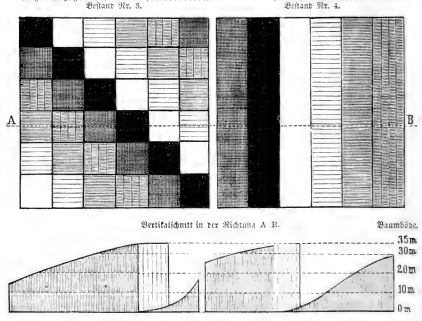
§ 687. Die in ben vorigen Paragraphen geschilderten Gesahren werden vermieden, wenn in ben Beständen die Alterstlassen nicht unregelmäßig, sondern so an einander gereiht sind, daß neben haubaren Horsten auf der im Bindschatten liegenden Seite immer Jungwüchse liegen und alle anderen Alterstlassen in ber Nichtung des Bindes nur die nächst ältere, in der anderen die nächst jüngere Alterstlasse neben sich haben und wenn so die älteren Horste immer durch vorliegende jüngere Horste vor dem Binde geschützt werden.

Das fann nun in verschiedener Weise erreicht werben.

Regelmäßiger Schachbrettfemelbetrieb.

Behält man die horstweise Gruppierung der Alterstlassen bei, so entsteht der regelmäßige Schachsemelbetrieb, wie er unter gleichen Borausssetzungen wie vorhin hier unten in Bestand Nr. 3, bei streifenweiser Anordnung dagegen der Saumfemelbetrieb, wie er in Bestand 4 dargestellt ist.

Saumfemelbetrieb.



 $\S$  688. Bei diesen beiden Arten der Femelwirtschaft würde also jeweils ein Bruchteil eines jeden Bestandes in Berjüngung begriffen sein, dessen Größe sich zur Größe des Bestandes verhält wie die spezielle Berjüngungsdauer zur Umtriebszeit, bei 120 jähriger Umtriebszeit und 20 jähriger Verjüngungsdauer also  $^{1}\!/_{\!6}$ , bei 100 jährigem Umtriebe und 5 jähriger Berjüngungsperiode  $^{1}\!/_{\!20}$  der Fläche des Bestandes.

Beibe würden sich von einander badurch unterscheiden, daß die Grenzen ber Alterstlaffen bei dem Saumfemelbetriebe geradlinig, bei dem regelmäßigen Schachbrettfemelbetriebe zickzackformig verlaufen und baß bei ersterem ber Angriff in zusammenbängenden Streifen, bei letterem in schnurartig an einander gerreibten, sich nur mit ben Eden berührenden Horsten erfolgen würde.

Diese lettere Anordnung ber Alterstlassen hat aber gegenüber berjenigen ber Saumsemelwirtschaft keinen Borzug, wohl aber ben Nachteil, baß bie vorspringenden Eden bem Windwurse ausgesetzt sind und bie schabenlose Ausbringung des Holzes erschweren. Sie ist beshalb auch nicht allein nirgends im Gebrauche, sondern wird auch schwerlich je in die Praxis übertragen werden.

§ 689. Dagegen wird bie burch große zusammenhängende Berjüngungen begünstigte fortschreitende Zunahme ber Kulturverberber aus ber Klasse ber Kerse und Pilze unzweifelhaft an vielen Orten mit ber Zeit zu immer fleineren Siebsssächen, bezw. zu immer weiterer Ausdehnung bes allgemeinen Berjüngungszeitraums und bamit von selbst zur allmählichen Überführung ber jest im Kahlsschlagbetriebe bewirtschafteten Waldungen in den Sauntsemelbetrieb führen, wenn sich auch diese Überführung nur mit großen Opsern und nicht im Laufe eines Umtriebs bewirfen läßt.

Derfelbe ift, weil bie Berjungung nur nach einer Seite vorrücht, in einigermagen großen Beständen auf gutem Standorte auch bei Lichtholzarten

möglich.

Berlangt 3. B. eine Holzart eine 50 m breite Lichtung, erträgt aber freisgestellt ben Seitenschatten geschlossener Bestände 10 Jahre lang, so sinden in einem 500 m langen Bestande 10 Berjüngungsschläge mit 10 jährigem Altersabstande Raum; d. h. es kann bort diese Holzart im Saumsemelbetriebe in 100 jährigem und ein 600 m langer Bestand in 120 jährigem Umtriebe beswirtschaftet werden.

Ift ber Bestand fleiner ober bas Lichtheburfnis ber betreffenten Solgart größer, so ist in ber gewöhnlichen Größe ber Bestante, wie sie uns bie Forst-

taxatoren geliefert haben, fein Raum für bie Saumfemelwirtichaft.

§ 690. Wo dieselbe anwender ift, hat sie vor den entsprechenden Hochwaldwirtschaften unzweiselhaft den Borzug voraus, daß sie durch Berminderung der Ausdehnung der zusammenhängenden Jungholzslächen die Insesten- und Bilzgefahr vermindert und durch Berkleinerung zusammenhängender Altholzslächen die Bodenfraft besier konserviert. Diese Borzüge lassen sich bei den Lichtholzarten noch wesentlich verstärken durch Unterdau in den zu sichtenden älteren Teilen der Bestände, weil sich dann an die Jung- und Gertenholzslächen unmittelbar mit geschlossenem Unterholze versehene Stangen- und Althölzer anschließen würden.

Auf für bie Kiefer nicht gang sturmsicheren Standorte fame bagu, bag bie Flache gesichteter Stangen- und Althölzer im Zusammenhange bedeutent fleiner und bamit geschützter würde, als bei ben gewöhnlichen Lichtungsbetrieben

mit mehreren gelichteten Beständen neben einander.

Wir glauben baher, baß in ben bisherigen Kahlschlagmalbungen in allen Lagen, welche ber Insetten= und Pilzgefahr ober ber Gefahr ber Bobenvers wilberung und Berichlechterung in hohem Grate ausgesetzt sint, bie Zufunft, wo die Voraussetzungen der Wirtschaft ber fleinsten Fläche, von welcher später die Rebe sein wird, nicht gegeben sint, bei ben Schattenbölzern bem einfachen Saumfemelbetriebe, bei ben hohe Umtriebe gestattenden Lichtholzarten bagegen, wo genügend Naum bazu in ben Beständen vorhanden ist, einer Kombination besselben mit den Lichtungsbetrieben, welche wir als Saumsemelselichtung sebetrieb oder als zweihiebigen Saumsemelbetrieb bezeichnen möchten, gehört.

Bei berselben gehen alle Wirtschaftsmanipulationen, insbesondere die Bestandsgründung und die Bestandserziehung im einzelnen in berselben Weise vor sich, wie wir sie bei der reinen Kahlschlagwirtschaft (§ 635 bis 639) bezw. bei dem Kahlschlaglichtungsbetriebe (§ 665 bis 672) sennen gelernt haben; instesondere sind inbezug auf die Hiebssolge die in § 339 und 637 gegebenen Regeln gistig mit dem einzigen Unterschiede, daß an dem einzelnen Bestande den ganzen Umtrieb hindurch verjüngt wird und deshalb entweder die einzelnen Hiebsssssslächen kleiner gemacht oder in längeren Zeitabständen erweitert werden, während bei der reinen Kahlschlagwirtschaft und dem Kahlsschlaglichtungsbetriebe die Verjüngung in fürzeren Zeiträumen und zwar in den eingerichteten Forsten im Lause einer Periode von 20 bis 30 Jahren angesstrebt zu werden pslegt.

§ 691. Auch bei ben burch Borverjungung zu begrundenden Waldungen abnilicher Lage könnte ber einfache und bei bagu geeigneten Solgarten ber zweis

hiebige Caumfemelbetrieb Gingang finden.

Die Wirtschaft im einzelnen, insbesondere die Verjüngung und Bestandserziehung würde sich dann wiederum nach den Regeln des einfachen Samenichlagbetriebes, bezw. des Samenschlaglichtungsbetriebes richten und sich von
beiden ebenso unterscheiden, wie der Saumsemelbetrieb mit Kahlschlagverjüngung
von der gewöhnlichen Kahlschlagwirtschaft, bezw. dem Kahlschlaglichtungsbetriebe.

Er würde auch biesen Betriebsarten gegenüber ben Vorteil bessere Ershaltung ber Bodenfraft und ber Verminderung ber Sturms, Insettens und Pilzgefahr voraus haben, ohne weniger übersichtlich als biese zu sein und ohne

Die Wirtschaft übermäßig zu zersplittern.

§ 692. Die erstgenannten Vorteile hat auch ber s. g. Ringfemelbetrieb, eine Wirtschaft, welche sich von bem ringweisen Samenschlagbetriebe (§ 653) nur baburch unterscheibet, daß bei ihr ber allgemeine Verjüngungszeitraum ber Umtriebszeit gleich ist und infolge bessen in jedem Bestande alle Altersklassen vertreten sind, welche sich ringweise um die primären Kernpunkte lagern.

Der Abstand ber Kernpunktentren wirt, wo ein Bestand mehr als einen Kernpunkt zu fassen vermag, in der in § 654 angegebenen Weise berechnet. Das Minimum derselben ist, weil die Berjüngung nach allen Seiten vorsichreitet, nur um die einsache Breite der zum Anschlagen der Berjüngung nötigen jeweiligen Lichtung geringer, als das doppelte Produkt dieser Breite mit der Zahl der während der Umtriebszeit zu benutzenden Samenjahre.

Es folgt baraus, baß in quadratischen Beständen von 25 ha Fläche und bemgemäß von 500 m Seite für den Ringsemelbetrieb mit 120 jährigem Umstriebe fein Platz ist, wenn die betreffende Holzart nach Maßgade des Standsortes 50 m breite Lichtungen erfordert und alle 10 Jahre Samenjahre eintreten, welche benutzt werden sollen.

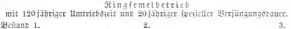
Bei freissörmigem Fortschreiten ber Berjüngung würde Dieselbe unter solchen Umftanten schon nach 50 Jahren Die Grenzen bes Bestandes über-

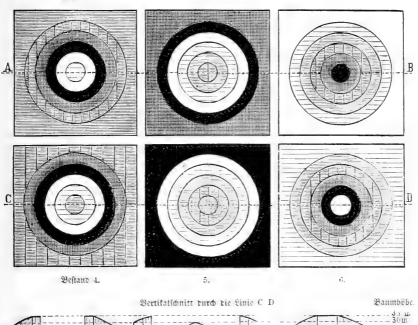
idritten haben.

Der Ringsemelbetrieb ift teshalb gleichfalls nur bei Schattenbolzarten, welche wenigstens ten Seitentrud genügent lange ertragen, möglich; bei Licht-

holzarten verbietet ihn die Notwendigkeit breiterer Schläge zur Erhaltung ber Jungwüchse von felbit.

§ 693. Im Quer- und Vertikalschnitte zeigt berselbe unter ben Boraussetzungen bes § 652 etwa folgende Form, wobei jedoch ein Bestand auch mehrere Verjüngungstegel enthalten fann und biese selbst im Querschnitte wohl mehr Ellipsen= als Kreisform annehmen:





Im Bestande Nr. 6 hat die Berjüngung vor 20 Jahren begonnen, in Nr. 1 ist sie in den ersten, in Nr. 4 in den zweiten, in Nr. 2 in den dritten, in Nr. 5 in den vierten Ring vorgerückt, mabrend in Nr. 3 der äußerste Rand des Distriktes in Berjüngung begriffen ist.

Der Augenschein zeigt, bag bei tieser Wirtschaftsmethote tie Berjüngungöstäche um so größer wird und ber einzelne Bestant um so mehr Material aus ben Berjüngungsschlägen liefert, je mehr sich bie Berjüngung von ben Kernpunkten entfernt.

§ 694. In tiesem bie Übersicht und bie Forsttaration ungemein ersichwerenden Umstande liegt die Schwäche Dieser Wirtschaftsmethode, welche an und für sich die naturgemäßeste ist und sich überall da von selbst ergiebt, wo man in zufälligen Bestandslücken erscheinendem Ausschlage oder Anfluge ze nach

Beburfnis Luft macht. Diese Lichtung genügt bei Schattenhölzern, um um die gelichteten Flächen herum neuen Aufschlag hervorzurusen. Die sich bildenden Bestände machen außerdem nicht nur gegen die Sudweststurme, sondern auch gegen die austrochnenden Polarströmungen Front und erschweren ben Zutritt zu bem Balbboben. Sie ist Leshalb wie keine andere geeignet, die Bodenkraft zu konservieren, wenn ihr in dieser hinsicht auch der Saumsemelbetrieb wenig nachsteht.

Was die Beschädigungen durch die Holzsällung und Holzausbringung betrifft, so sichert sie dagegen nur in ziemlich ebener Lage in völlig außereichender Beise. Un steilen Bergwänden sind dieselben, wo die Hänge nicht durch zahlreiche Schlittwege durchschnitten sind, nur zu umgehen, wenn die Duerschnitte der Berjüngung die Form keilförmig nach dem oberen Teile der Bergwand sich zuspisender Dreiecke oder Kreisausschnitte annehmen, an deren Rändern dann die in der Umgebung anfallenden Hölzer ohne Schaden außegerückt werden können.

In solchen Lagen wird beshalb ber erste Angriff an einem Buntte in bem unteren Drittel bes Bestandes erfolgen und bafur gesorgt werben muffen,

bag bie Querichnitte ber Berjungungstegel bie Reilform beibehalten.

§ 695. Die Maßregeln ber Bestandsgründung, sowie der Boden= und Bestandspflege sind bei dem Ringsemelbetriebe, wie bei allen geregelten Femel=betrieben überhaupt, die gleichen wie bei den entsprechenden Hochwaldwirtschaften. Insbesondere fann die Bestandsgründung sowohl durch Borverjüngung wie durch Nachverjüngung, sowohl auf natürlichem wie auf fünstlichem Wege erfolgen. Die natürliche Vorverjüngung ist zwar Regel bei den jest den Femelbetrieben unterworfenen Holzarten, aber nicht ein notwendiges Kriterium derselben.

Bei allen Temelbetrieben ift namentlich an ben Schlagrantern eine fehr

rege Baumpflege erforberlich.

#### Rapitel VII. Die Niederwaldwirtschaften.

§ 696. Die bei ber reinen Niederwaldwirtschaft für die Berjürgung maßgebenden Grundsäte haben wir in den §§ 548 bis 561 gegeben. Es bleibt nur ührig zu erwähnen, daß die Berjüngung, die Fälle des § 559
ansgenommen, in der Regel durch Kahlschlag und zwar in 1= bis 40 jährigen Untrieben, ersteres bei den feinen Flechtweiden, letzteres bei Buchen- und hier und da bei Erlenwaldungen, stattsindet. Die Umtriebszeiten der übrigen Holzarten bei diesem Betriebe liegen meist zwischen 15 und 30 Jahren, nur die Strauchbölzer werden hier und da in 5 jährigem Umtriebe bewirtschaftet.

Wo Lagreitel (§ 560) übergehalten werben, hat man es entweber mit einem Niederwaldüberhaltsbetriebe ober mit der Mittelwaldwirtschaft zu thun, welch lettere sich von einander nur badurch unterscheiden, daß bei dem ersteren die Lagreitel nur einen einzigen weiteren Umtrieb durchmachen, während bei dem eigentlichen Mittelwalde ein Teil der Lagreitel als Oberholzbäume während

mehrerer Umtriebe fteben bleibt.

§ 697. Gin hauptaugenmerf ift in ben Niedermalbungen auf Die recht= zeitige Ersepung abgängiger Stode zu richten.

Dieselbe geschicht bei bagu geeigneten Holzarten burch Absenfer (§ 562), bei Pappeln und Weiben burch Stedlinge und Setzstangen (§§ 563 bis 569),

bei Eichen, Kastanien und Afazien burch Pflanzung bekronter ober häusiger gestummelter Pflänzlinge, ober, aber nur auf größeren Lüden, sowie ba, wo die vorhandene Bestodung nur aus sehr lichtbelaubten Holzarten besteht, bann aber, weil sich neben ben Ausschlägen ber Stummelpflanzen bie Sämlinge am besten an den Lichtmangel gewöhnen, immer burch Saat.

Bei all Diesen Kulturen barf jedoch nicht übersehen werden, daß, abgesehen von den in sehr furzen Umtrieben bewirtschafteten Weidenhegern, 400 bis 600 gute und gesunde Stöcke ber anzuziehenden Holzart zur vollen Bestockung genügen. Es sind beshalb nur solche seere Stellen nachbesserungsbedurftig, welche mehr größer als 10000: 600 = rund 16, bis 10000: 400 = 25 qm enthalten.

Diese Nachbesserung geschieht bei allen einigermaßen langen Umtrieben am zweckmäßigsten einige Jahre vor bem Abtriebe bes Bestantes und zwar beshalb, weil bie Pflänzlinge in bem Schatten ber verhältnismäßig hoch angesetzten Kronen bes fast hiebsreisen Bestautes entschieden weniger verbämmt werben, als zwischen ben bichten mit ihnen nahezu gleichhohen Ausschlägen, wie sie nach Abtrieb bes Bestantes erfolgen.

Die Ergänzungspflanzen erwachsen allerdings auch so unter ungenügendem Lichtzuflusse und leiden Not, wenn sie beim Abtriebe des Bestandes freigestellt werden. Sie sind dann aber bis zum Abtriebe in ihren unterirdischen Teilen so erstarkt, daß sie ohne Bedenken mit den alten Stöcken abgeworsen werden können. Ihre sie ersetzenden Ausschläge erwachsen dann von vornherein im vollen Lichte und vermögen sich zwischen denjenigen der alten Stöcke zu erhalten.

Gehen die Stöcke erst nach bem Abtriebe ein ober ist die rechtzeitige Nachbesserung versäumt worden, so kann ber Schlag auch nachträglich ergänzt werden. Es mussen bann aber entsprechend stärkere Pflanzen ober Setreiser gewählt werden und man thut gut, bei dazu geeigneten Holzarten zur Stummelspflanzung und zwar mit älteren Pflanzlingen zu greifen.

Bei ben Nachbesserungen halt man von gesunden Stöcken einen Abstand von mindestens 2 m und bringt bort mit Rücksicht auf möglichen Abgang bie Pflanzen lieber in ber Mitte ber Lücken in engeren Berband. Näher an bie vorhandenen Stöcke heranzurucken ist, weil zwecklos, zweckwidrig.

§ 698. Reinigungshiebe sind in Niederwaldungen namentlich auf ben sehr fräftigen Böben ber Auwaldungen nicht selten nötig. Die Dornhecken und andere wertlose Sträucher erscheinen dort in einer üppigkeit, welche sie ben gewählten Hauptholzarten oft gefährlich macht. Auf diesen fräftigen Böben ertragen dieselben, obwohl sie in der Hauptsache zu den Lichtholzarten gehören, den Druck der Hauptholzart in so hohem Maße, daß der auf geringeren Standorten für mehrere Umtriebe genügende einmalige Aushieb der Nebenholzarten in dem ersten Drittel des ersten Umtriebs den gewünschten Ersolg nicht hat. Die Ausschläge und Stöcke der Nebenholzarten gehen dort bei dieser Behandlung nicht wie auf geringerem Standorte wegen Lichtmangels zuzunde, sondern vegetieren weiter, und ihre Ausschläge wachsen bald wieder in den Schluß des Hauptbestandes hinein und über denselben hinaus.

Ebensowenig führt die bei ber Wertlosigkeit des gewonnenen Holzes sehr teuere Stockrodung zum Ziele. Diese Holzarten treiben sämtlich Wurzelbrut aus den kleinen Würzelchen, welche auch bei sorgfältigster Stockrodung im Boden zurückleiben.

Es bleibt bei tiesen Holzarten, wo sie tem Hauptbestante hinterlich sind, nichts übrig, als sie im Laufe eines jeden Umtriebes wiederholt und zwar am besten so spät in ter Saftzeit abzutreiben, daß tie erfolgenden Ausschläge nicht mehr verholzen können, aber doch nicht so spät, daß ein Teil der Reservestoffe schon in die Wurzeln zurückgesehrt ist, also etwa im Juni und Juli. Eine Menge Stöcke gehen babei durch Saftstockung zugrunde.

Wo Ergänzungskulturen gemacht find, wird mit ben Reinigungshieben bie nötige Freiftellung ber Ergänzungspflanzen burch Entfernung überhängenber

Zweige ber Ausichläge alter Stode verbunden.

§ 699. Durchforstungen sind beim Niederwaltbetriebe im allgemeinen nur ba üblich, wo ber burch tieselben erreichte Qualitätszuwachs bes haupt=

bestandes finanziell ins Gewicht fällt.

In ten Niederwaldungen haben dieselben aller Wahrscheinlichkeit nach eine Zunahme ber Holzproduktion im ganzen nicht zur Folge; sie wirken, weil ter Nebenbestand von denselben Wurzeln ernährt wird, wie der Hauptbestand nur dadurch, daß die bis tahin zur Mehrung der Holzmasse des Nebenbestandes verwendeten Pflanzennährstoffe nunmehr ausschließlich dem Hauptbestande zugute kommen. Die verbleibenden Aussichläge geben deshalb beim Abtriebe allerdings stärkeres Holz; dafür ist das bei den Durchsorstungen ansfallende Material um so viel schwächer. Ein Borteil erwächst deshalb dem Waldbesitzer aus den Durchsorstungen nur dann, wenn der vermehrte Zuwachs das Holz des Hauptbestandes zu besser bezahlten Verwendungen fähig macht, oder wenn der vermehrte Lichtzutritt die inneren Eigenschaften der nach der Durchsorstung verbleibenden Ausschläge in sühlbarer Weise verbessert.

Das wird in der Regel nicht der Fall sein, wenn der Umtrieb so furz ist, daß auch der durchforstete Hauptbestand nur Brennholz abwirst; denn was die gleichen Raummaße der s. g. besseren Brennholzsortimente der gleichen Holzart mehr wert sind, als die geringeren, ist weniger die Wirkung besserer innerer Eigenschaften, als des Umstandes, daß sich von dem besseren Sortimente mehr Holz in das Raummeter setzen läßt, als von dem geringeren. So groß der Unterschied zwischen dem Preise eines Raummeters Buchenschielz und Meiserschied zwischen des gering ist der Unterschied im Preise, bezogen auf

Die in den Raummaßen wirklich vorhandene Maffe.

§ 700. Anders liegt die Sache, wenn der Hauptbestand lange genug steht, um auch zu Rutzwecken tauglich zu werden. Die Durchsorstungen haben dert, weil sie durchschnittliche Stärke der stehen bleibenden Ausschläge vermehren, ohne alle Zweisel eine Erhöhung des Rutzholzanfalls und damit des Waldertrags zur Folge. Dasselbe ist in Sichenschläufwaldungen auch dann, wenn das anfallende Holz nur Brennholz giebt, in der Regel der Fall. Die aus durchsorsteten Schässchlägen herrührende Rinde ist um so viel besser als diezienige nicht durchsorsteter, daß nur, wenn die Turchsorstungsrinde gar nicht gewonnen werden konnte, der Fall benkbar ist, daß der Ausstall an Duantität des Rindenanfalls nicht durch die bessere Qualität derselben überreichtich gedeckt wird.

Die Durchforstungen werben, wo ber Untrieb lange genug, um sie zu wiederholen, in der in §§ 613 bis 615 geschilderten allmählichen Steigerung vorgenommen. Gestattet die Kürze bes Umtriebes nur eine Durchsorstung, so wird bieselbe nur auf frischen, durch ungenügende Beschattung nicht notleiden=

ben Böben starf gegriffen werden durfen. In der Regel mird sie sich auf bas wirklich unterdrückte Material, das Fegholz, und zwar auf das von Aussschlägen desselben Stockes unterdrückte Material zu beschränken haben. Ausschläge, welche von denjenigen anderer Stöcke unterdrückt sind, sowie Kernwäckse der zu erhaltenden Holzarten müssen, wenn nicht auf demselben Stocke zur Erhaltung desselben ausreichende dominierende Stangen vorhanden sind, nicht allein vom Hiebe verschont, sondern auch so weit freigehauen werden, daß sich der Stock ausschlagfähig erhalten kann. Wo nicht erwünschte Nebenholzearten reichlich vorhanden sind, sind starke Durchsorstungen, weil sie verstärften Ausschlag dieser Holzarten hervorrusen würden, unthunlich.

§ 701. Der zweihiebige Niederwaldbetrieb oder ber Niederswaldüberhaltsbetrieb unterscheidet sich von der reinen Niederwaldwirtschaft in ähnlicher Weise wie die Hochwaldüberhaltsbetriebe von den einhiebigen Hochswaldwirtschaften. Wie diese, befolgt er den Zweck, einzelne Hölzern die Stärfen erreichen zu lassen, welche bei der gewählten Umtriebszeit in einem einfachen

Umtriebe nicht erreicht werben fonnen.

Zu Überhältern, ober wie sie bei biesem Betriebe immer heißen, zu Laßreiteln oder Laßreisern wählt man, wo man tie Wahl hat, vorzugsweise Lichthölzer, und zwar hauptsächlich bei doppeltem Umtriebe Nugholz gebende Lichthölzer, und womöglich Kernwüchse, im Notsalle auch Nadelhölzer, und in Ermangelung von solchen Aussichläge möglichst junger Stöcke, und zwar solche, welche nicht allein gesund und normal entwickelt, sondern auch so gewachsen sind, daß sie sich im Einzelstande tragen können. Wo vermöge der Lage Schnee-, Tustbruch oder Windbruch zu sürchten ist, sind natürlich dagegen empfindliche Holzarten und ihnen besonders ausgesetzte Individuen vom Überhalte auszuschließen.

Sehr schlanke Stämmchen mit hoch angesetzter Krone, aber noch biegsamem Schafte sind bazu ebensowenig zu gebrauchen, wie tiesbeastete an ber Basis mit starken Usten versehene Exemplare. Ist man gezwungen, ties beastete Stämme zu mählen, so sind nur solche als Laßreitel brauchbar, beren Uste noch schwack genug sind, um durch Grünastung schabenlos entsernt werden zu können (§ 630), weil die Rücksicht auf den zu erziehenden jungen Bestand einen obstbaumartigen

Schnitt (§ 496) ber Lagreitel nötig macht.

§ 702. Die Zahl ber Lagreitel ist selbstverständlich verschieden, nicht allein nach ber Holzart, aus welcher ber Überhalt und aus welcher ber Haupt= bestand bestehen, sondern auch je nach bem Standorte und ben Wirtschaftsab= sichten bes Waldbestigers.

Wo bem letteren bas Holz ber Lagreitel Hauptsache ist, wird er bieselben natürlich in größerer Zahl stehen zu lassen haben, als mo er auf bas Material

des Hauptbestandes großen Wert legt.

Die obere Grenze ber je nach biesen Absichten zulässigen Zahl bestimmen Holzart und Standort. Besteht ber Hauptbestand aus Schattenholzarten, ber Überhalt aus Lichthölzern, so liegt bei starkem Überhalte bie Gesahr bes Bersfagens ber Ausschläge und ber schlechten Entwicklung berselben viel ferner, als wo auch das Unterholz aus Lichthölzern besteht. Ist der Standort gut, insbesondere der Boben kräftig und frisch, so ist bei gleicher Zusammensetzung bes Bestandes eine viel größere Zahl von Lagreiteln zulässig, als im umgeskehrten Falle.

Auch die Länge bes Umtriebes ist von Bedeutung. Je fürzer berselbe ist, besto geringer ist die Schirmsläche des einzelnen Lagreitels, d. h. der von seiner Krone überdachte Naum und besto mehr Reitel sind ersorderlich, um die ganze Fläche vollständig zu überschirmen. Dazu kommt, daß bei kurzen Umtriebszeiten einerseits die Lagreitel weniger Zeit haben, ihre Kronen weit auszubreiten und anderseits auch das Lichtbedürsnis des Unterholzes mit zunehmendem Alter wächst, d. h., daß beispielsweise 20 jährige Ausschläge den Schatten nicht ertragen können, unter welchen sich 10 jährige erhalten.

§ 703. Allgemeine Regeln über die Schlagstellung bei diesem Betriebe lassen sich beshalb ebenso wenig wie bei allen übrigen geben. Nur steht so viel sest, daß, wenn überhaupt auf eine Ernte von Bedeutung aus dem Unterholze gerechnet wird, die Lagreitel über demselben selbst auf günstigsten Standorten, und wenn das Unterholz aus Schattenhölzern besteht, nicht lange vor Schluß der Umtriebszeit, und wenn sie aus Lichthölzern besteht, überhaupt nicht für sich in Schluß tommen dürsen. Auf schlechtem Standorte gefährdet die Überschirnung der halben Fläche in der Mitte der Umtriebszeit bereits die Existenz der Schattenhölzer und diesenige von einem Fünstel berselben schon diesenige der Lichthölzer im Unterholze. Auf flachgründigem wenn auch noch so gutem Boden stockende Stämmichen tieswurzelnder Holzarten sind als Überhälter nicht zu gebrauchen. Daß, wenn die Bonität innerhalb des Bestandes wechselt, darauf bei der Stellung des Lagreitelbestandes gebührende Rücksicht genommen werden nuß, versteht sich von selbst.

§ 704. Die Auszeichnung ber Lagreitel geschieht im großen Betriebe am zweckmäßigsten während der Fällung in der Weise, daß die Holzhauer beaustragt werden, beim Abtriebe des Unterholzes von den zum Überhalte bestimmten Holzarten auf jedem Stocke je den besten Ausschlag und sämtliche gesunden Kernwüchse stehen zu lassen. Unter den so aus dem Bestande herauszeschälten, zu Laßreiteln geeigneten Hölzern wählt nun der Wirtschafter bei gleicher Bonität in möglichst gleichmäßiger Berteilung, bei wechselnder unter Beobachtung der dadurch gebotenen Rücksichten dei tauglichsten in der zum Überhalten bestimmten Zahl aus, wobei er selbstwerständlich die zu fällenden in besiediger Weise bezeichnet, wenn die Mehrzahl stehen bleibt, und die stehenstleibenden, dann aber selbstwerständlich in einer die Kinde nicht schädigenden Weise, etwa mit Farbe oder Strohwischen, markiert, wenn der größere Teil gefällt wird.

Es empfiehlt sich babei, mit Rücksicht auf ben möglichen Abgang burch Wind-, Schnee- und Duftbruch und Umlegen anfangs eine größere Zahl von Reiteln stehen zu lassen und gleichzeitig burch ein besonderes Zeichen, 3. B. durch Doppelstriche biejenigen Lagreitel zu bezeichnen, welche aufgeastet werden jollen.

Die nach Ablauf von zwei bis brei Jahren übergähligen Reitel werden später, eventuell gelegentlich ber Reinigungshiebe nachträglich gefällt.

§ 705. Ift die Umtriebszeit eine so hohe, daß die Lagreitel Samen tragen, so empsiehlt es sich zur Nachzucht anderer, gegen Ende der Umtriebszeit in Samenjahren nötigenfalls ben Boben unter ihnen zu verwunden und etwa erfolgendem Aufschlage durch den Anforderungen der betreffenden Holz-art entsprechende Lichtung Luft zu machen.

Es geschieht das vorzugsweise durch Aufastung der als Mutterbäume fungierenden Lagreiser und entsprechende Lichtung des Unterholzes über dem

Aufschlage, nicht aber burch hinwegnahme noch gesunder Lagreitel.

Wo Aufschlag auf natürlichem Wege nicht erfolgt, bringt man wohl auch bie zur Refrutierung bes Oberholzes nötigen Kernwüchse an geeigneten Stellen fünstlich ein, am zwedmäßigsten burch Seisterpflanzung, wenn bie verfügbaren Lüden eng und die einzubringende Holzart gegen Uberschirmung sehr empfindlich ist, andernfalls durch Saat oder Stummelpflanzung.

Auf ärmeren, namentlich leichteren Böben eignet sich bazu vorzüglich bie Kiefer, auf besseren bie Lärche, während bie Sichte als nicht sturmsest und als leicht in die Uste gehende Schattenholzart bazu weniger geeignet ist. Dagegen läßt sich auf besseren Standorten trot ihrer bichten Krone die Tanne im Notfalle als Lagreiser benuten. Sie muß aber bann soweit aufgeastet werden, daß ihre Krone die Stockausschläge nicht unmittelbar geniert, eine Maßregel, welche sie entschieden besser als die Fichte erträgt.

3m übrigen entspricht bie Behandlung ber zweihiebigen Nieberwaldungen

gang berjenigen bes reinen Riederwaldes.

# Rapitel VIII. Die Hadwaldwirtschaft.

Benutic Litteratur: Strobeder, Die Badmalbmirtichaft. Münden, 1867.

§ 706. Wird im Frühjahre nach dem Abtriebe eines Niederwaldes und zwar sowohl des einsachen wie des zweihiebigen die Hiedsstläche gehaint (§ 263) der dabei gewonnene Bodenüberzug durch Schmoden (§ 263) oder durch Überlandbrennen oder Sengen (§ 262) zu Asch gebrannt oder nach dem Abdürren in kleinen Stücken untergehackt und zur Tüngung der Hiedsstläche verwendet und werden auf dieser nach vorherigem Umhacken landwirtsschaftliche Gewächse gebaut, so lange es der sich schließende junge Bestand gegestattet, so hat man es mit dem Hackwaldbetriebe, der Haubergse oder Röderheckenwirtschaft zu thun. Derselbe ist also eine Niederwaldwirtsschaft mit zeitweiliger landwirtschaftlicher Bodenbenugung.

Die lettere dauert felten bis jum 3. Jahre. Im ersten Jahre mirb, wenn das Schmoden ober Sengen vor Mitte Juni beendigt werden kann,

Beibeforn (Buchweizen) gefat, welches im August geerntet wirb.

Dieser Ernte folgt entweder die Herbstfaat von Winterroggen oder von Dinkel oder im nächsten Frühjahre bie Bestellung mit Kartoffeln oder mit Staudenkorn. Mit der letzten Fruchtsaat wird, wo eine Komplettierung bes Holzbestandes nötig ist, eine Holzsaat verbunden, auf beren Erhaltung bei ber

Ernte natürlich gebührende Rüdficht genommen werben muß.

Im allgemeinen giebt man bei ber am Nedar üblichen Verbrennung ber Bobenüberzüge bem Schmoden ben Borzug vor bem Sengen, weil es eine gleichmäßige Verteilung ber Nasenasche möglich macht, welche beim Überlandsbrennen nur durch gleichmäßige Verteilung bes Neisigs und ber abgeschälten Nasenplaggen über den Boden bewirft werden kann. Außerdem ist das Schmoden weniger als das Sengen von der Witterung abhängig und gestattet beshalb eine frühzeitigere landwirtschaftliche Bestellung. An der Donan werden die Bodenüberzüge nur untergehackt.

§ 707. Der Hadwaldbetrieb hat in industriearmen Gebirgsgegenden mit ziemlich dichter, aber armer Bevölferung, bei geringer Ausdehnung des zu regelmäßigem Ackerbau tauglichen Geländes eine hohe volkswirtschaftliche Bedeutung, ist aber, wo es den armen Leuten nicht an Arbeitsgelegenheit sehlt, nicht am Plate. Die landwirtschaftliche Bestellung der Hadwaldsslächen mit ihren Borbereitungen ist ein so mühsames und schlecht rentierendes Geschäft, daß sich die Arbeiter nur da dazu entschließen, wo es ihnen an ausreichend bezahlter Arbeit sehlt und leichter bestellbares Ackerland nicht zu haben ist.

Rur, wo wie im Obenwalde der Arbeitsmangel groß ift, ergiebt die landwirtschaftliche Zwischennutung für ben Waldbesitzer eine einigermaßen ins

Bewicht fallende Rente.

Die Hadwaldwirtschaft sett, wenn ber Waldbestand erhalten werden soll, auf nicht sehr frästigem Boden ziemliche Tiefgründigkeit und tieswurzelnde und beshalb in ihrem Gedeihen von dem Naubbau an der Bodenobersläche möglichst unabhängige oder sehr anspruchslose Holzarten voraus. Um häusigsten sindet man in den Hadwaldungen an tieswurzelnden Holzarten die Eiche, den Ahorn und die Rastanie, die Roterle und Hasel, an anspruchslosen die Birke.

Die Behandlung ber Bestände nach Aufhören der sandwirtschaftlichen Zwischennutzung ist ganz dieselbe, wie bei der gewöhnlichen Niederwaldwirschaft; die Umtriebszeit schwankt zwischen 10 und 20 Jahren. Kürzere Umtriebszeiten nützen durch die zu oft wiederkehrende sandwirtschaftliche Benutzung den Boden zu sehr aus, gefährden dadurch den Waldbestand und geben nur gezringe sandwirtschaftliche Ernten.

## Kapitel IX. Die Mittelwaldwirtschaft.

Benutte Litteratur: Carl im 3. Bereinsheft des Elf.-Lothr. Forftvereins.

§ 708. Die Mittelwaldwirtschaft ist ein mehralteriger Ausschlagbetrieb und, insofern sich die älteren Altersklassen vorzugsweise aus Kernwuchs rekrutieren, eine Berbindung der Niederwaldwirtschaft mit einem mehralterigen Hochwaldbetriebe.

Sie unterscheidet sich von der zweihiebigen Niederwaldwirtschaft dadurch, daß die Laßreitel nicht wie bei dieser nur den doppelten Umtrieb des Unterholzes durchmachen, sondern teilweise in den dritten, vierten und selbst fünften und sechsten Umtrieb übergehalten werden.

Sie führen in ihrer Gesamtheit ben Namen Oberholz und setzen sich aus chemaligen Lagreiteln zusammen, welche im 2., 3., 4. u. f. w. Umtriebe

Des Unterholzes fteben.

Wo tieser Untrieb lange genug ist, um das Alter ber verschiedenen Oberholzklassen auf ben ersten Blid unterscheiden zu können, führen dieselben auch verschiedene Namen, und man nennt sie

im 2. Umtriebe bes Unterholges Lagreifer ober Lagreitel,

" 3. " " " " Dberständer, " 4. " " " angehende Bäume, " 5. " " " Hauptbäume,

" 6. " " alte Baume.

Ist ber Umtrieb bes Unterholzes zur beutlichen Unterscheidung ber Alters- klassen zu kurz, so faßt man alle Überhälter, welche ben 2. Umtrieb bes Untersholzes bereits hinter sich haben, unter bem Namen Oberholzskämme zussammen, während die jüngeren den Namen Lagreitel behalten, die im 4. und höherem Umtriebe stehenden Oberhölzer nennt der Berein beutscher Bersuchsanstalten dit ere Oberholzklassen.

§ 709. Das Oberholz im Mittelwalte refrutiert sich in berselben Weise, wie die Lagreitel bei der zweihiebigen Niederwaldwirtschaft, also womöglich aus Kernwüchsen oder Ausschlägen ganz junger Stöcke von Nutholz liefernden Holzarten und zwar am besten von Lichthölzern; die Oberholzbäume im engeren Sinne natürlich aus den besseren Lagreiteln und zwar unter diesen selbstversständlich aus denjenigen Holzarten, welche die weiteren Umtriebe auszuhalten versprechen und durch längeres Stehenlassen entsprechend an Wert gewinnen.

Während deshalb die jüngeren Alterstlassen recht gut weiche Laubhölzer von kurzer Lebensdauer, wie Birke, Erle und selbst Aspe, auf geeignetem Standorte auch Schwarze, Silbere und Phramtdenpappel in größerer Anzahl entshalten können, werden die älteren vorherrschend aus langlebigen Holzarten wie Eichen, Ahorn, Rotulmen, Riefern, Lärchen, Aftazien, Kastanien und Sichen und die ältesten vorherrschend aus Eichen und allenfalls Kiefern zu bestehen haben und es wird barauf schon bei ber Auswahl ber Lagreitel die genügende Rückessicht zu nehmen sein.

§ 710. Auch im Mittelwalde barf, wenn bas Unterholz sich erhalten soll, nur auf ben besten Standorten und nur, wenn im Unterholze die Schattensholzarten vorherrschen, das Oberholz so dicht stehen, daß es gegen Schluß des laufenden Umtriebes den Boden vollkommen überschirmt. Auf geringeren Standorten, und wenn das Unterholz viele Lichthölzer enthält, überschreitet oft die Überschirmung von einem Viertel der Fläche die Grenze des Zulässigen; das ist der Grund, daß die Mittelwaldwirtschaft nur auf bessen und besten Standorten zu ihrem vollen Werte fommt.

Da nun die Schirmsläche bes einzelnen Baumes mit dem Alter wächst, so ist es klar, daß bei jedem Abtriebe des Unterholzes ein Teil des Obersholzes und zwar jeder einzelnen Oberholzklasse zum Hiebe kommen muß, wenn der Oberholzbestand nicht zu sehr in Schluß kommen soll.

Nehmen wir an, daß die Schirmfläche eines Dberholzbaumes sich ron Umtrieb zu Umtrieb verdoppelt, ein Verhältnis, welches natürlich je nach Holzart und Umtriebszeit wechselt, so beschirmen

2 Sauptbaume,

4 angehende Baume,

8 Oberständer ober

16 Lagreitel

Die Flache in bemfelben Mage, wie ein alter Baum.

Es müßte in tiesem Falle, wenn am Schlusse tes eben beginnenten Umtriebes im Oberholze berselbe Schlußgrad vorhanden sein soll, wie in dem eben beendigten die älteste Klasse ganz und von jeder jüngeren Klasse je ber

<sup>1)</sup> A. Gangbofer, ba3 Foritliche Berfuchemejen I. 1. C. 14.

zweite Baum zum Siebe kommen, und es mußten fur jeben alten Baum,

welcher hinweggenommen wird, 16 neue Lagreifer stehen bleiben.

Betrüge die Zunahme der Schirmfläche von Abtrieb zu Abtrieb nur in den ersten zwei Umtrieben 100, von da ab aber nur 50 Prozente ihrer Größe beim Abtriebe, so würden

12 Sauptbäume,

18 angehende Baume,

27 Oberständer ober

54 Lagreitel

bieselbe Schirmsläche, wie 8 alte Bäume haben, und es mußten als Ersat für jeden gefällten alten Baum  $^{54}/_{8}$  = rund 7 Lagreitel neu übergelassen werden, mährend die Hälfte aller bisherigen Lagreitel und Oberständer und ein Drittel sämtlicher angehender und Hauptbäume zum Hiebe zu kommen hätten.

§ 711. Da nun ein Oberholzbaum nur bei völlig gipfelfreier Krone sich normal entwickelt, so folgt weiter taraus, taß tie neuen Laßreitel vorherrschend ta überzuhalten sind, wo ein alter Baum zum Siebe gebracht wurde, sowie da, wo durch Herausnahme eines älteren Oberholzstammes zwischen ben verbliebenen eine Lücke geblieben ist, welche ohne neuen Überhalt nicht in der beabsichtigten Weise überschirmt würde. Unter ben bisherigen Laßreiteln wird zum Überhalte neuer in ber Regel sein Raum sein, wenn von bemselben nicht mehr als das normale Maß genutzt wurde.

Daraus ergiebt sich nun mit Notwendigfeit, bag wenigstens ba, wo ber zulässige Schlußgrad bes Oberholzes ein hochgradiger ist, die verschiedenen jüngeren Oberholzklassen sich gruppenweise über bie Fläche verteilen, mahrend

Die ältesten Rlaffen vereinzelt stehen.

Eine strenge Regelmäßigkeit ber Berteilung bes Dberholzes ist bei bem Bechsel ber Bonitäten auf ben bem Mittelwalde in ber Regel eingeräumten Standorten meist nicht zu erreichen. Sie würde auch bei ber regelmäßigsten Berteilung ber Lagreitel in sehr kurzer Zeit verloren gehen.

§ 712. Der Gang ber Hiebsführung ist folgender:

Nachbem auf der Hiebsfläche sämtliches Unterholz mit Ausnahme der in analoger Anwendung der Regeln des § 701 vorerst zu reservierenden Individuen, aus welchen sich die Lagreitel rekrutieren, gefällt und aufgearbeitet ist, werden von den bisherigen Lagreiteln und Oberhölzern zuerst ohne Rückssicht auf den Verhand diesenigen zur Fällung bestimmt, welche als beschädigt, sehlerhaft, rückgängig, aus Rülcssichten der Form zu Rusholz ungeeignet oder den Umtrieb nicht aushaltend, unbedingt genutt werden müssen, sowie solche, welche wertvollere Oberständer zu verdämmen drohen, eine Operation, welche eine genaue Untersuchung eines seden einzelnen Baumes nötig macht, aber von zuverlässigen Schutzbeamten recht gut bewirft werden kann.

Erst wenn auch Diese Stämme gefällt fint, wird ber Anfänger im Mittels waldbetriebe Diejenigen Stämme auszeichnen bürfen, welche zur herstellung bes beabsichtigten Lichtgrades, ber natürlich auch innerhalb bes einzelnen Bestandes je nach Standort und Zusammensetzung bes Unterbolzes wechselt, noch gefällt

werben müffen.

Es find bagu in erster Linie Diejenigen Stämme gu bestimmen, beren eigener Bertzumache ein verhältnismäßig geringer ift, sowie Diejenigen, welche

durch starke, weit ausladende oder relativ niedrig angesetzte Kronen dem Unterholze den meisten Schaden machen und umgekehrt, und zwar wieder ohne Rücksicht auf den Verband, die wuchskräftigsten und schönwüchsigsten Exemplare der am längsten und meisten an Wert zuwachsenden Holzarten wie Siche, Rotulmen, Eschen, Kiesern, Lärchen mit dem Hiebe zu verschonen. Geradwüchsigsteit ist kein Erfordernis für die Oberhölzer des Mittelwaltes. Vielmehr werden oft bestimmte Krümmen, für Schiffbauten bei der Siche, für Wagner bei Virke,

Eiche und Ahorn, besonders gut bezahlt.

§ 713. Die bei dem Abtriebe des Unterholzes stehen gelassen Lagreitel bleiben sämtlich während des Fällungsbetriebs so lange stehen, bis in ihrem Bereiche kein altes Oberholz mehr gefällt wird, durch dessen Fällung sie besichädigt werden könnten. Erst dann kann die endgistige Auswahl derzenigen unter ihnen erfolgen, welche in den neuen Umtried einwachsen sollen, und auch hier empfiehlt es sich, wie im zweihiedigen Niederwalde, ansangs mehr Laßereitel überzuhalten, als man einwachsen zu sassen beabsichtigt. Nach zwei die drei Jahren werden die überzähligen nachgeholt. Wo der Umtried des Untersholzes so kurz ist, daß die Laßreitel im Einzelstande sich noch nicht zu tragen vermögen, hält man sie am besten gruppens und horstweise über, eine Maßeregel, welche namentlich bei Stieseiche und Rotulme auf gutem Boden die Regel bildet, weil sie den Borzug hat, die Bildung aftreiner Schäfte zu versanlassen.

§ 714. Die Stellung bes Oberholzes auf einmal auszuzeichnen, erscheint selbst für geübte Wirtschafter nur da rätlich, wo das Oberholz so spärlich übersgehalten wird, daß die Fällung der Oberständer ohne Beschädigung anderer möglich ist. Aber selbst da wird die Auswahl der Lagreitel an das Ende des ganzen Fällungsgeschäftes verlegt werden müssen. Sie kann aber bei gesnügender Instruktion recht gut einem zuverlässigen Unterbeamten übertragen werden, während uns die Auswahl der länger überzuhaltenden alten Oberhälter eine nur von dem Wirtschafter selbst genügend zu lösende Aufgabe zu sein

scheint.

Bei der Auszeichnung des Oberholzes darf niemals außer acht gelassen werden, daß in der Zeit von einem Abtriebe des Unterholzes zum anderen, von dem schadenlos zu bewirfenden Nachholen der überzähligen Laßreitel absgesehen, Fällungen im Oberholze mit Rücksicht auf das Unterholz nach Thunslichteit vermieden werden mussen, daß also nicht die heutige, sondern die gegen Schluß des beginnenden Umtriebes eintretende Ausdehnung der Schirmflächen

für bie Bestimmung bes Schlufgrades maggebend ift.

Je länger bemgemäß die Umtriebszeit des Unterholzes ift, besto lichter muß die anfängliche Stellung des Oberholzes gewählt und desto sorgfältiger muß bei der Auswahl des Oberholzes versahren werden. Nur in den Horsten der nen übergehaltenen Laßreitel darf die Grenze des im allgemeinen zulässigen Maßes von Überschirmung im Interesse besserer Schaftbildung bei dem Oberbolze überschritten werden. Der Abstand derselben ist meist so gering, daß Stöcke, welche unter ihnen einzehen, beim nächsten Abtriebe leicht aus den Ausschlägen die dahin überzählig werdender Laßreitel ersetzt werden können.

§ 715. Das Oberholz bedarf einer sehr eingehenden Baumpflege, welche bereits im Unterholze mit der sorgfältigen Freistellung und, wo nötig, dem

Beschneiden zu Lagreiteln geeigneter Kernwüchse zu beginnen hat und bei jebem

Abtriebe mit einer vorsichtigen Aufastung fortzuseten ift.

Es find dabei immer alle Gabelwüchse und diesenigen Aste hinwegzunehmen, welche Anlage zeigen, einen wesentlichen Teil des Saftes an sich zu ziehen, namentlich dann, wenn sie in den unteren Teilen der Schäfte entspringen, ferner diesenigen, welche so tief angesetzt sind, daß sie der Entwickelung des Untersholzes schädlich sind.

Bei bieser Behandlung gelingt es in ber Regel, wenn nicht schaftreine, so boch solche Stämme heranzuziehen, an welchen bie vorhandenen Afte ben Gebrauchswert nicht allzu sehr vermindern, und welche bas Unterholz nicht un-

gebührlich überschirmen.

Afte über 6 em Stärke hinwegzunehmen, ist auch im Mittelwalde nicht rätlich. Es hat sicher nur ausnahmsweise eine Berbesserung, häusig aber eine Berschlechterung ber Qualität bes im Oberholze erzeugten Holzes zur Folge, und ist im Interesse bes Unterholzes nur an Bäumen zulässig, welche nur noch

einen Unterholzumtrieb burchzumachen haben.

Das bei allen ausschließlich im Interesse ber Schaftreinheit auszuführenben Aufastungen unbedingt verwerfliche Stehenlassen eines meterlangen Aststummels hat in solchen Fällen seine volle Berechtigung. Selbst, wenn ber Stummel bis zum Abtriebe des Stammes absterben sollte, bleibt bei den im Oberholze meist vorherrschenden Holzarten mit haltbarem Holze das Holz
des Schaftes selbst in der Regel gesund, weil die auf der Schnittsläche beginnende Fäulnis keine Zeit hat, bis zum Schafte vorzudringen. Nicht rechtzeitig überwallte Schnittslächen am Schafte selber sind der Dualität des Schaftholzes viel nachteiliger, als solche Assistanmel.

§ 716. Für die Refrutierung bes Oberholzes aus Kernwüchsen muß in ähnlicher Weise, wie bei bem zweihiebigen Niederwaldbetriebe Sorge

getragen werben.

Es sind bazu vorzugsweise zufällige Lüden und die Schirmflächen bei bem nächsten Siebe hinwegkommender Oberholzbäume zu benuten. In Jahren, in welchen die Oberholzbäume Samen tragen, ist ber Boben unter ben hinweg-kommenden nötigenfalls zu verwunden und dem erfolgenden Aufschlage burch Lichtung im Unterholze und Aufastung im Oberholze entsprechend Luft zu machen.

Die fünstliche Rekrutierung wird einige Jahre vor dem Abtriebe, meist durch Saat oder Stummelpflanzung in nötigenfalls durch hinwegnahme überbängender Afte und Stockausschläge zu erweiternden Lücken zu ersolgen haben. Nur die Lärche, welche Beschattung gar nicht erträgt, wird in kleinen Lücken zweckmäßiger erst nach dem Abtriebe des Unterholzes, dann aber in so starken Exemplaren eingebracht, daß sie von den nach dem Abtriebe ersolgenden Ausschlägen nicht eingeholt werden kann.

Das Unterholz wird ganz in der Weise verjüngt und behandelt, wie bei dem Niederwaldbetriebe; insbesondere werden in demselben Neinigungshiebe und bei ausreichend sangem Umtriebe auch Durchforstungen vorgenommen und mit setzteren all die zur Erhaltung der erhaltungswürdigen Kernwüchse erforderlichen Siebsoverationen verbunden.

Bei biesen Operationen ift vor allem barauf zu achten, bag nicht allein bie zur Refrutierung bes Oberholzes nötigen Lichthölzer, sondern auch bie zur

Erfetzung ausgehenter Stode bes Unterholzes erforderlichen Schattenhölzer nach=

gezogen und erhalten werben.

§ 717. Der Abtrieb bes Unterholzes erfolgt ebenso wie beim Niederwaldbetriebe auf ber ganzen Hiebsfläche, nach ben in §§ 548 bis 561 gegebenen Regeln auf einmal, nur daß barin die zu Oberholz tauglichen Laßreitel stehen bleiben. Beim Abtriebe bes Oberholzes wird also bas Unterholz in keiner Weise beschädigt.

In biefem Umftante liegt ter Hauptvorzug tes Mittelmaltbetriebes vor ten mehralterigen Hochwaltbetrieben, bei welchen Holzhauerschäten meniger

leicht vermieben werben fonnen.

Dagegen liegt ihre Schwäche barin, baß bie Dberholzbäume in einem Alter völlig freigestellt werden mussen, in welchem sich ein längerer aftreiner Schaft noch nicht gebildet hat. Die Stämme sind daher im Mittelwalde entsschieden furzschaftiger, ästiger und abfälliger, als in rationell betriebenen Lichstungs- und Überhaltsbetrieben der Samenwirtschaften. Dagegen erreichen sie im Mittelwalde bedeutend stärkere Durchmesser als gleich alte auch im intenssivsten Hochwaldlichtungsbetriebe. Die einzelnen Jahresringe sind von Jugend an breiter.

Daraus ergiebt sich zwar für alle Nabelhölzer ein geringeres, bei ben ringporigen Laubhölzern (Siche, Esche, Ulme, Kastanie und Afazie) ein größeres spezifisches Gewicht und ein höherer Gebrauchswert bes Holzes, mährend dieser Unterschied auf den Wert der zerstreutporigen Laubhölzer Buche, Ahorn u. s. won geringem Einflusse zu sein scheint.

Insbesondere werden im Mittelwalte anerkannt bie besten Eichen für alle Berwendungsarten erzogen, in welchen es vorzugsweise auf Festigkeit und Dauer ankommt, während bie Mittelwalbeichen für alle Verwendungen, zu welchen glatte Faser und gerader Buchs brauchbar macht, gegen Hochwalbeichen zurückstehen.

§ 718. Wo im Mittelwalde auf im Berhältnisse zum Standorte große Oberholzanfälle gesehen wird, muß die Hauptmasse best Unterholzes aus Schattenshölzern bestehen, nicht allein beshalb, weil Lichthölzer als Unterholz starfen Überhalt nicht ertragen, sondern auch barum, weil auf von Natur nicht sehr frischem Standorte nur bichte Beschattung bes Fußes bas Oberholz gesund und

mudfig erhalten fann.

Auf sehr frästigen Böben findet man indessen auch Mittelwaldungen, bei welchen auch das Unterholz vorherrschend aus Lichtholzarten besteht. Die Mittelswirtschaft leistet dann aber, weil dann der Oberholzbestand im Interesse best Unterholzes sehr sicht gehalten werden muß, wenigstens bei langem Untriebe an Wertproduktion auch nicht annähernd das, was er auf gleichem Standorte mit einem Unterholze von Schattenholzarten siesern könnte. Der Anfall an Oberholz ist der notwendigen sichten Stellung halber ein weit geringerer; trotze dem seidet das Unterholz und seistet sowohl quantitativ wie qualitativ wenig. Das gilt insbesonders auch von der Eiche. Sie siesert als Unterholz im Mittelswald geringe Massen und eine verhältnismäßig geringwertige Rinde.

Uhnlich verhalten sich Mittelwaldungen, bei welchen nicht nur bas Untersholz, sondern auch bas Oberholz aus Schattenhölzern besteht. Wenn bas Unterholz sich erhalten soll, muß zum Schaden seines Ertrags bas Oberholz

febr licht gehalten merben.

§ 719. Eine besondere Form der Mittelwaldwirtschaften ist der Buschholz= oder Faschinen=Mittelwaldbetrieb, wie er sich in den Auwaldungen solcher Flüsse ausgebildet hat, in welchen der Uferschutz große Mengen von

Faschinen nötig macht.

Das Unterholz dieser Waldungen besteht zum großen Teile aus Ausschlägen aller möglichen Straucharten, welche auf dem vorzüglichen Boden außersordentlich üppig wuchern und nach Verlauf von 2 bis 3 Jahren nicht allein zu Faschinen vorzüglich geeignet sind, sondern auch, wenn sie länger stehen bleiben, merklich im Wuchse nachlassen.

Die beigemischten Ausschläge ber Bäume sind in tiesem Alter zu Faschinen zu furz und auch zu keiner anderen Berwendung tauglich. Man bewirtschaftet sie deshalb in einem mehrfachen Umtriebe des Strauchholzes, indem man bei dem ersten, manchmal auch bei dem zweiten und dritten Abtriebe des letzteren sämtliche Ausschläge baumartiger Holzarten verschont. Dieselben erwachsen dann zu Dimensionen, welche sie nicht allein zu Faschinen, sondern auch zu besserbezahlter Verwendung tauglich machen.

Auch bas Unterholz ift also bei biesem Betriebe zweialterig und besteht aus Strauchholz in 2 bis 5 jährigem Umtriebe und Ausschlägen ber verschiebenen Banmarten, beren Umtriebszeit ein mehrsaches berjenigen ber Strauchbölzer ift.

§ 720. Im Dberholze wird bei biefem Betriebe nur gehauen, wenn im

Unterholze auch bie Ausschläge ber Baumarten zum Siebe kommen.

Beträgt beispielsweise die Umtriebszeit der letteren 15, die der Sträucher 3 Jahre, so wird das Strauchholz 4 Mal allein und erst das 5. Mal mit Baumausschlägen gehauen und wir haben im Faschinenmittelwalde 15 Jahre nach dem letten vollständigen Abtriebe des Unterholzes 3 jährige Sträucher unter 15 jährigen Baumausschlägen im Unterholze und dieses wieder unter 30 jährigen Lagreiteln und 45, 60, 75, 90, 105 u. s. f. jährigen Oberständern. Die Wirtschaft charafterisert sich also als zweialterige Niederwaldwirtschaft unter mehralterigem Oberholze.

Wo der Bedarf an Faschinen nicht die ganze Produktion des Unterholzes in Anspruch nimmt, ist man bestrebt, die Bestockung durch Bermehrung der baumförmigen Holzarten mittels Pflanzung zu verbessern. Andernfalls beschränkt man sich darauf, die zu Oberholz tauglichen Holzarten in dem zur regelmäßigen

Ergänzung bes Oberholzes nötigen Mage zu erhalten.

Im übrigen ist die Behandlung Dieselbe, wie biejenige auf gleichem Boben ftockender gewöhnlicher Mittelwaldungen.

### Kapitel X. Die Kopfholzwirtschaft.

§ 721. Der Ropfholzbetrieb ist im großen Forstbetriebe im allgemeinen nur bei ben baumartigen Weiben- und Pappelarten und zwar ba üblich, wo häusige Sommerhochwasser andere Wirtschaften unsicher machen ober wo neben ber Rutzung von Binde- und Flechtweiben eine reichliche Grasernte angestrebt wird.

Wo sie bei anderen Holzarten in Gebrauch ist, hat man es nicht mit einer planmäßigen forstlichen Ausnutung, sondern ebenso wie bei der Schneidel-wirtschaft entweder mit einer landwirtschaftlichen Rebennutung, bei welcher

zufälliger Weise ein Waldbaum als Substrat dient, oder mit einer planlosen Raubwirtschaft zu thun. In den Bereich walddaulicher Thätigkeit gehört die Kopsholzwirtschaft mit solchen Holzarten ebenso wenig, wie die Bewirtschaftung der niederwaldartig behandelten Anicks oder Paatwerke, mit welchen die schleswig-holsteinischen Bauern ihre Koppeln umgeben oder gar diesenige lebender Zäune um landwirtschaftlich benutzte Grundstücke oder der Linden-, Eschenund Pappelalleeen längs der Landstraßen. Ihre Hauptausgabe ist keine sorsteliche, wenn sich ihre Bestiger auch waldbaulicher Mittel bedienen.

§ 722. Bur ersten Anlage ber Pappeln= und Beidenfopsholzwaldungen bebient man fich fast ausschließlich ber Pflanzung von Setztangen, welche in

ber in § 568 geschilderten Weise vorgenommen wird.

Mit bem Berbande geht man babei nicht gerne unter 3 bis 3,5 m herunter, pflegt aber, wo eine Grasnutung unter ben Kopfholzbäumen stattsfindet, zur Erleichterung des Abmähens einen genauen Duadratverband einzubalten. Da die Setstangen selbst babei als Bisierstangen benutzt werden können, läßt sich diese Genauigkeit ohne besondere Mehrkosten erreichen.

Die Nutung der Kopflohden erfolgt je nach der Holzart in Umtrieben von 1 bis höchstens 10 Jahren, wobei die niedrigeren benjenigen Weidenarten zukommen, deren junge Triebe als Flecht- und Bindeweiden Verwendung finden, während die höheren bei Pappeln und benjenigen Weidenarten üblich sind, deren Ausschläge nur als Brennholz und zu Faschinen benutzt werden.

Der Hieb oder Schnitt richtet sich nach den Regeln der Niederwaldwirtschaft und erfolgt im jungen Holze, bei jungen Stämmen mit noch weicher glatter Rinde hart am Stamme, bei alten unter Belassung etwa 10 cm langer Aftstümpfe oder Stifte, inbezug auf Zeit und Hiebsweise in analoger Answendung der für die Ausschlagverjüngung überhaupt giltigen Regeln (§§ 54% bis 559), selbstverständlich in der Höhe vom Boden, in welcher man die neuen Ausschläge erscheinen sehen will, gewöhnlich 2 bis 2,5 m. Beim Abhauen bedient sich der Arbeiter der Leiter. Wo die Ausschlagfähigkeit der Kopfholzstämme unsicher ist, läßt man beim Abtriebe einige Lohden als s. g. Saftzieher stehen und holt sie, wenn die Ausschläge ersolgt sind, im nächsten Jahre nach. Durchforstungen kommen beim Kopsholzbetriebe bei Weiden insofern vor, als die schwächeren Lohden während des Umtriebes als Flechts und Bundweiden benutzt werden.

Die Ausschlagfähigkeit der Weiden- und Pappelnkopsholzstämme geht über das 60. Jahr kaum hinaus, dieselben sind in diesem Alter meist in jo hohem Grade hohl, daß sie von selbst zusammenbrechen und erneuert werden

muffen.

Hie und da sieht man auch Kopfholzbäume als Therholz in Weidenniederwaldungen. Eine wesentliche Ertragserhöhung durfte von ihnen nicht zu erwarten sein.

### Kapitel XI. Die Mischung verschiedener Betriebsarten.

§ 723. Reine ber bisher geschildrerten Betriebsarten ist, wie wir gesehen haben, überall anwendbar; je nach bem Standorte, je nach ber Albjatlage und je nach ben allgemeinen polkswirtschaftlichen Berhältniffen entspricht bald bie

eine, bald bie andere mehr ben wechselnden Bedürfniffen ber Wirtschaftsabsichten

des Waldbesiters.

Bon diesen die Wahl der Betriebsart bedingenden Faktoren sind die Abstatage und die allgemeinen Erwerbsverhältnisse des Landes zwar zu einer gezgebenen Zeit für den einzelnen Bestand von gleicher Wirkung, aber dafür zeitzlichem Wechsel unterworsen. Der Bau einer Eisenbahn oder eines Kanals, die Anlage großer Fabriken, ja eine Anderung in der Zollpolitist der Regierungen können die Erwerbsverhältnisse der Bevölkerung und die Absatzerhältnisse eines Waldes mit einem Schlage gründlich ändern und damit eine bisher vollständig sachgemäße Wirtschaft irrationell machen. Insbesondere sind es die ihrer Natur nach extensiven Betriebsarten, welche zuerst dem Wechsel der Zeit zum Opserfallen müssen. Denn es ist das Bestreben einer jeden aufgeklärten Regierung, die ganze Entwicklung des Volkes in Bahnen zu leiten, welche zu einer mögz. lichst intensiven Bewirtschaftung aller Kapitalgüter, insbesondere auch des Waldes zwingen.

In vielen Teilen Deutschlands sind wir bereits in bieses Stadium ber Bolkswirtschaft eingetreten; wir find in vielen beutschen Waldungen gezwungen, intensiv zu wirtschaften, b. h. zu produzieren, was sich barin an Werten über-

haupt produzieren läßt.

§ 724. Diese höchste Stufe der Intensität der Wirtschaft erreichen wir in einem Bestande auch durch die intensivsten Betriebsarten nur dann, wenn alle Teile desselben ihnen in ganz gleicher Weise zusagen. Wo, wie dieses in der Regel der Fall ist, der dritte Faktor bei der Wahl der Wirtschaftsmethoden, der Standort, innerhalb desselben Bestandes in hohem Grade wechselt, da ist die Bestandswirtschaft, d. h. die ausschließliche Anwendung irgend einer Betriebsart innerhalb des Bestandes ihrer Natur nach extensiv. Sie zwingt dazu, um die Gleichartigkeit des Bestandes zu wahren, nicht allein den in ihrer Bonität von der Hauptmasse des Bestandes abweichenden Flächen eine ihnen nicht zusagende Betriebsart auszuswingen, sondern auch dem Hauptbestande zuliebe längst hiebsreise Bestandsteile ungebührlich lange stehen zu lassen und noch nicht hiebsreise vor der Zeit zu nützen.

§ 725. Diesen Fehler haben alle Betriebsarten, Die gleichalterigen allerbings in viel höherem Grabe, als Die ungleichalterigen; aber auch biese können

fich bavon niemals gang frei erhalten.

So wenig in allen Teilen ausgedehnter Bestände ein und dieselbe Holzart überall die dem Waldbesitzer zweckdienlichste zu sein pflegt, ebensowenig entspricht, wo die allgemeinen Verhältnisse eine intensive Wirtschaft erheischen, bei wechselneden Bonitäten die Bewirtschaftung aller Teile eines Bestandes in derselben Bestriebsart den Interessen des Waldbesitzers.

Eine Mijdung ber Betriebsarten ist bort ebenso sehr geboten, wie eine Mischung ber Holzarten. In volkswirtschaftlich hoch entwickelten Gegenden ist die schablonenhafte Ausbehnung ein und berselben Betriebsart und Umtriebszeit auf große ausgebehnte Flächen mit wechselnden Standortsverhältnissen ebenso

fehlerhaft, wie ber Anbau ein und berfelben Bolgart.

Die burch gleichartige Behandlung erzielte annähernde Gleichartigkeit ber Bestände aus bem früher im großen und ganzen gleichbehandelten Walde burch die Schlag= oder Bestandswirtschaft, welche in der Zeit, in welcher

fie eingeführt wurde, unzweifelhaft ein großer Fortschritt war und ben bamaligen vollswirtschaftlichen Berhältnissen volltommen entsprach, entspricht ben Unsforderungen unserer Zeit überall ba nicht mehr, wo nur bie höchstmögliche Steigerung ber Produktion die wachsende Bevölkerung zu ernähren vermag.

Wir mussen dort die Bestände wieder auflösen in Kleinbestände und Horste, beren jeder je nach ben Unsorderungen bes Standortes, soweit sich das mit der Rücksicht auf die Produktion der umgebenden Waldteile irgend verträgt, nicht allein inbezug auf die Holzart, sondern auch inbezug auf Umstriebszeit und Betriebsart seine individuelle Behandlung zu ersahren hat.

§ 726. Dieser Wirtschaft ber kleinsten Fläche, wie wir sie nennen möchten, welcher man, wo sie in Übung ist, mit einem gewissen Rechte ben Namen Femelwirtschaft gegeben hat, weil sich bort naturgemäß nicht nur bie Holz- und Betriebsarten, sondern auch die Altersklassen mischen, gehört unzweiselzhaft die Zukunft in allen Waldungen Deutschlands, welche mit der Zeit in den unmittelbaren Verbrauchsbereich dichter Bevölkerungen gezogen werden können; es gehört ihr die Gegenwart, wo eine dichte Bevölkerung die ganze Produktion des ganzen Waldes ohne übermäßige Transportkosten jetzt schon zu verbrauchen imstande ist.

Wo solche Verhältnisse gegeben sint, nimmt man ichon längst keinen Un= stand mehr, mitten im Mittelmalde ichone Kernmuchspartieen als Hochmalt zu behandeln und flachgrundige Bobenpartieen ber reinen Niedermaldwirtschaft gu widmen. Man verjungt bort längst mitten im Camenschlagmalte vorkommente Riefernpartieen auf armem Boten burch Rahlichlag und Rachverjungung und femelt in barin portommenten Geröllvarticen. Man ideut fich längst nicht mehr, mitten im Sochwalte portommente Erlenbrücher nicht nur in einem anderen Umtriebe als ben Sauptbestand, sondern felbst als Riebermald gu bewirtschaften und schlechtbestockte Partieen in Riebermalbbeständen in Riefern= hodmald umzumandeln, in Sochmaltbeständen auf ben Stod zu jeben und fo wenigstens vorübergehend in Riederwald überzuführen. Man treibt in bem mit Lichthölzern bestodten Teile bes Bestandes längst Lichtungs= ober Ilber= haltswirtschaft, indem man ihn mit Schattenhölzern unterbaut, mahrent man Die Schattenhölzer bes gleichen Bestantes als einhiebigen Hochmalt bewirt= ichaftet, und treibt Balbfeldbau= ober Sadmaldwirtschaft an einzelnen Stellen eines Bestandes, von bessen übrigen Teilen man die landwirtschaftliche Zwischennutung fernhält.

Man beschränkte sich babei anfangs allerdings im großen und ganzen auf biejenigen Bestände, bei welchen die Unmöglichkeit der Schablonenwirtschaft auf der Hand lag; aber man hat längst angefangen, die einzelnen Bestandsteile auch da als selbständige Individuen abweichend von ihrer Umgebung zu beshandeln, wo diese Behandlung nicht unbedingt nötig, sondern nur zwecksmäßig war.

Zwedmäßig ist aber bie verschiedene Bewirtschaftung ber auf verschiedenen Standorten stodenden Teile immer, wenn die Vorteile, welche dem Waldbesitzer auf dem von dem Sauptbestande verschieden behandelten Teile erwachsen, die Nache teile überwiegen, welche diese Berschiedenheit für ben Sauptbestand hervorruft.

§ 727. Diese Nachteile laffen sich, soweit sie sich auf bie Holzproduktion beziehen, sämtlich auf ben Umstand zurücksühren, bag, wo immer ein Teil bes

Bestandes in einer anderen Betriebsart ober Umtriebszeit behandelt wird, als ber andere, ständig ober boch zu gewissen Zeiten ein wesentlicher Unterschied in ber Baumhöhe ber verschieden bewirtschafteten Teile besteht.

Dieser Unterschied in der Baumhöhe kann nun für ben höheren Teil bes

Bestandes die nachteilige Folge haben,

1. daß die Windbrudgefahr vermehrt wird,

2. daß von ben Nändern gegen ben niedrigen Bestand aus Sonne und austrodnende Winde ben Boben verschlechtern und

3. daß die Randbäume ihre Afte in einer ihrer technischen Brauchbarkeit schäften Weise verlängern ober zum Nachteile ber Krone Klebaste bilben,

ebenso für ben niedrigen Bestandsteil,

1. bag berselbe an ben Rambern von bem höheren in bem Bachstum schatlicher Weise überschirmt wird,

2. baß fich burch hemmung bes Luftabfluffes Frostlöcher bilben,

3. daß er durch die Fällung und Aufarbeitung bes Holzes im höheren Teile bes Bestandes beschädigt mirb.

All biese Nachteile sind indessen an bestimmte Bedingungen gebunden und lassen sich selbst, wo diese vorliegen, wenn nicht ganz beseitigen, so doch wesentlich mildern.

§ 728. Was vor allem die Windbruchgefahr betrifft, so kann von berfelben allgemein nur bei nicht sturmfesten Holzarten, bei bedingt sturmfesten nur auf flachgründigem Boben ober in exponierter Lage die Rebe sein. Sie kann fein Hindernis für die Durchlöcherung von Sichen=, Cschen=, Uhorn=, Ulmen=

und Erlenbeständen auf tiefgründigem Boden abgeben.

Sie ist bei allen nicht unbedingt sturmsesten Holzarten mit Ausnahme ber exponiertesten Lagen zu umgehen, wenn die Durchlöcherung in einem Alter vorgenommen wird, in welchem ber Bestand ber Gesahr bes Windwurfs nech nicht auszesetzt ist. Die Känder der Horste werden bann so sturmsest, wie die Waldränder. Wo die Sturmgesahr nicht wie auf überragenden Bergrücken chronisch ist, säst sie sich selbst in höherem Alter noch vermeiden, wenn der förmslichen Durchsöcherung des Bestandes eine krästige Durchsorstung vorauszeht und bas Einhauen der Löcher nicht auf einmal, sondern in schmalen Absäumungen in längeren Zwischenräumen vorgenommen wird. Wie an den Kändern der eigens zu diesem Zwecke geführten Loshiebe gewöhnen sich die Läume allmählich an den freien Stand und verbreiten ihre Wurzeln in einer Weise, welche sie fähig macht, den Sturmwinden zu widerstehen.

Der Oftobersturm 1870 hat in vielen Orten Sitbentschlands mitten aus bicht geschlossenen Beständen heraus Heftaren große lücken eingerissen; wo bie Ränder dieser läcken von den Stürmen im November 1875 und März 1876 verschont geblieben sind, sind an ihnen die seit 1876 eingetretenen Stürme spurlos vorübergegangen und es dürste den Gegnern der Wirtschaft der kleinsten Fläche schwer halten zu beweisen, daß beispielsweise im Gertenholzalter durch Schneedruch start durchlöcherte Bestände im höherem Alter dem Windwurse mehr

ausgesetzt fint, als ftets geschloffen gehaltene Bestände.

§ 729. Uhnlich verhalt es sich mit ber befürchteten Verschlechterung bes Bobens. Abgesehen bavon, bag bas stetige Vorhandensein bes niedriger

bleibenden Bestandsteiles der Verbreitung austrocknender Winde einen entschieden größeren Widerstand entgegenset als die Schäfte gleichalteriger Altholzbestände, darf nicht übersehen werden, daß an den Rändern des höheren Holzes insolge vermehrten Lichtzuslusses die Kronen dichter werden und der Nebenbestand sich besser erhalten läßt. Dazu kommt, daß wo Absatzlage und die allgemeinen volkswirtschaftlichen Zustände die Wirtschaft der kleinsten Fläche zulässig erscheinen lassen, eine energische Bodenpflege, durch welche sich die Verhagerung des Bodens vermeiden läßt, ohnehin geboten ist.

§ 730. Dagegen ift ber Einwurf nachteiliger Entwidlung ber Rantbäume bes höheren Bestandsteiles inbezug auf Die Qualität bes Holzes nicht ohne Schein von Berechtigung, wenigstens bann, wenn es sich um Holzarten handelt, welche zur Bildung von Klebasten geneigt sind, sofern sie spät und welche zu starker Ustentwicklung neigen, sofern sie frühzeitig einseitig freigestellt

worden sind.

Aber auch da bietet die günstige Absatsage, in welcher allein die Birtsschaft der kleinsten Fläche mehr als die Bestandswirtschaft leistet, die Mögslichkeit, derartige Schäden kostenlos hintanzuhalten. In solcher Absatsage ist es leicht, zuwerlässige Arbeiter zu sinden, welche die Aufastung gegen überslassung des anfallenden Astwerkes unentgeltlich aussühren, und nicht selten wird der Berkauf des letzteren die Kosten der Ausastung noch übersteigen, wenn sie gelegentlich anderer Hiebsoperationen in dem betreffenden Bestande vorgesnommen wird.

Aber selbst wenn viese Aufastung besondere Kosten verursachen sollte, welche indessen in solchen Absatslagen, in welches alles Material verwertbar zu sein pflegt, für den einzelnen Baum niemals sehr groß sein werden, so sind es doch immer nur die wenigen zu Starkholz erwachsenden Stämme des Horstrandes, welche eine Aufastung nötig machen. Der geringe Qualitätsverlust der nicht dazu bestimmten, welche doch die große Mehrzahl bilden, wird durch ihren vermehrten Massenzuwachs, welcher durch die einseitige Freistellung vers

anlaßt wird, mehr wie gebedt.

§ 731. Damit wird aber auch der Einwand, daß der niedrigere Beftandsteil durch die Überschirmung bes höheren übermäßig seibe, völlig hinfällig, wenn der letztere nicht aus so ausgesprochenen Lichtholzarten besieht, daß sie nicht nur durch Überschirmung, sondern auch durch Seitenschatten leiden. So gut man im Eichenüberhaltsbetriebe die Nachteile der Seitenverdämmung der jungen Eichenhorste durch die Horste alter Überhälter dadurch zu vermeiden vermag, daß man beide von einander durch Gürtel solcher Holzarten treunt, welche unter diesem Seitenschatten nicht notleiden, ebensogut kann man auch Sichenschlänwaldpartieen im Hochwalde mit Hainbuchens oder Buchenbändern umgeben, welche, damit sie selbst den Sichen nicht schadelt werden, in dem Umtriebe des Schälwaldes als Niederwald behandelt werden.

Zudem wird ein benkender Wirtschafter an sich für Lichthölzer besonders geeignete Bodenpartieen nur bann zur Bestodung mit solchen in dem niedrigeren Bestandsteile bestimmen, wenn sie im Zusammenhange ausgedehnt genug und ihrer Form nach geeignet sind, das zu ihrer gedeihlichen Entwickelung nötige Licht zwischen dem älteren Bestandsteile in genügender Weise zu erhalten. Er wird nicht daran benken, um auf das Beispiel der Schälwaldinklaven im

Hochwalte zurückzukommen, schmale im größten Teile ihrer Breite im Seitenschatten liegende Streifen flachzerindigen, aber fruchtbaren Bodens mitten
zwischen Altholz in Schälwald umzuwandeln, während er sich keinen Augenblick besinnt, diese Umwandlung vorzunehmen, wenn die Fläche bei gleicher Größe eine rundliche Form zeigt und dabei so groß ist, daß die Fläche des nur für Schattenhölzer geeigneten Isolierungsgürtels dabei nicht ins Gewicht fällt.

Er wird insbesondere die verschieden behandelten Gruppen überhaupt nicht mit Zidzacklinien, sondern womöglich durch gerade oder Kreislinien, oder zwischen beiden liegende Kurven begrenzen und ihnen im Gebirge eine Gestalt geben, welche das schadenlose Ausbringen des während des Umtriebes

in allen Teilen bes Bestandes anfallenden Holzes ermöglicht.

§ 732. Auch die Gefahr der Bildung von Frostlöchern besteht nur, wo die Lage überhaupt dazu geneigt ist, insbesondere nur in nahezu ebener Lage und selbst da entsteht ein Frostloch nur, wenn mitten zwischen sehr dichten Beständen durch abweichende Behandlung eines Teiles derselben eine Lücke ents

fteht, in welcher die durch Strahlung abgefühlte Luft stehen bleibt.

Solche Stellen sind aber auf ben ersten Blid erkennbar und kein aufmerksamer Wirtschafter wird bort frostempsindliche Holzarten in einer vor der Umgebung abweichenden Betriebsart bewirtschaften, wenn dieselbe die zeitweise völlige Bloßlegung des Bodens zwischen geschlossen bleibenden Bestandsteilen nötig macht. Er wird bort, wenn der spezielle Standort die Unwendung einer der im Reste des Bestandes üblichen Betriebsarten unvorteilhaft macht, Holz- und Betriebsarten zu sinden wissen, für welche die Frostgefahr nicht besteht.

§ 733. Dagegen unterliegt es keinem Zweifel, bag bie Beschädigung ber niedrigeren Bestandsteile durch Fällungen in bem höheren, namentlich im Gebirge nur durch einen sehr sorgfältigen Fällungsbetrieb hintangehalten werden können. Es werden häufig die Stämme vor der Fällung entästet und durch Anwendung von Seilen in einer bestimmten Richtung geworfen und bie an-

fallenben Solzer aus bem Schlage gerückt werben muffen.

Diese Vorsichtsmaßregeln sind aber bei allen Betriebsarten, bei welchen die Bestandsgründung durch Vorversüngung stattsindet, und in den Lichtungs-betrieben bei allen nach dem Unterbau stattsindenden Hauungen gleichfalls nicht zu vermeiden. Außerdem pslegt schon der höhere Holzwert in solchen Absatzlagen eine besondere Sorgsalt bei der Aufarbeitung des Holzes zu bedingen und die Konsurrenz der Konsumenten das Ausrücken des Holzes an gut sahrzbare Straßen bezahlt zu machen. Die dazu nötigen Anstalten, Schlitwege und dergleichen sind in jedem intensivem Betriebe ohnehin unentbehrlich.

§ 734. Zwei andere Nachteile hat jedoch die Wirtschaft der kleinsten Fläche allerdings; sie verlangt einerseits das unmittelbare Eingreifen des Wirtsichafters überall und setz beshalb kleine Wirtschaftsbezirke voraus und ers

schwert anderseits Die Berechnung bes nachhaltigen Ertrags.

Beide Nachteile fallen aber fanm ins Gewicht gegen die enormen Opfer, welche bei der Bestandswirtschaft gebracht werden missen, um wechselnde Boniztäten innerhalb des Bestandes nach der Schablone einer Betriebsart und einer Untriebszeit bewirtschaften zu können. Die durch die Bermehrung des wirtsschaftenden Personals entstehenden Mehransgaben des Waldbesitzers sind geradezu

verschwindend gegen den Nugen, welcher dem Waldbesitzer baraus erwächft, daß jeder, auch der kleinste Waldteil in der ihm vorteilhaftesten Weise bewirtsichaftet wird.

Was aber tie Berechnung bes nachhaltigen Ertrags betrifft, so ist es ohnehin hohe Zeit, daß mit dem starren Begriffe der Nachhaltigkeit gebrochen wird, welcher für jeden noch so kleinen Waldkomplex eine Gleichmäßigkeit der Nutzung für alle Zeiten als höchstes erstrebenswertes Ziel der Wirtschaft betrachtete, und welcher um dieses Ziel zu erreichen, hier noch nicht hiebsreise Bestände zum Hiebe bestimmte und dort jett schon überhaubare zum Stehenlassen in ferne Perioden verurteilte.

Seitdem die ungeheuere Ausdehnung der Verkehrswege ben Holzkonsumenten von der Holzerzeugung in ganz bestimmten Waldungen unabhängig gemacht hat, ist die Notwendigkeit der nachhaltigen Wirtschaft in dem alten starren Sinne selbst für diesenigen Waldbesitzer hinfällig geworden, welche, wie der Staat, sich die dauernde Befriedigung der Holzbedürsnisse Epfer erreichen Aufgabe gemacht haben. Die, wo sie sich ohne übermäßige Opfer erreichen läßt, im Interesse aller Waldbesitzer liegende annähernde Gleichmäßigkeit der Nutzung sichern aber selbst bei der Wirtschaft der kleinsten Fläche die auch in dem schablonenmäßig bewirtschafteten Walde von Jahrzehnt zu Jahrzehnt stattschndenden Inventaraufnahmen, welche man im Walde Waldsstandsrevisionen zu nennen pstegt, in ausreichender Weise. Bei denselben muß es zutage kommen, ob der Wald überhauen oder ob zu wenig Holz zum Hiebe gekommen ist. Eine große, einigermaßen ins Gewicht fallende Abweichung von der zulässigen Nutzung kann ohnehin nicht leicht vorkommen, wenn dabei mit Verständnis verfahren wurde.

§ 735. Bestimmte Regeln für diese Wirtschafsmethode zu geben, ist nicht möglich. Die Verschiedenartigkeit der möglichen Fälle ist dazu zu groß. Nur das wird als erster Grundsat im Auge zu behalten sein, daß für jede einzelne Stelle des Bestandes der Wirtschafter sich klar zu machen hat, einerseits, ob sie jetzt ganz oder teilweise hiebsreif ist, und welche Holzart, Betriebsart und Umtriedszeit für sie nach Maßgabe des Standortes, der Absalage und der Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers die zwecknäßigste ist und ob die Behandlung der nicht hiebsreisen Bestandsteile diesen Absichten entspricht, und anderseits, ob der Vorteil, welchen die Einsührung Lieser an sich zwecknäßigsten Wirtschaftsmethode auf dieser Stelle unter sorgfältiger Abwägung aller maßegebenden Faktoren die Nachteile überwiegt, welche sie für ihre Umgebung zur Volge hat.

Sind die Nachteile größer, so muß die Magregel natürlich unterbleiben; find sie geringer, so hat sich der Wirtschafter weiter zu fragen, ob dieselbe

vorteilhafter jett oder später zu ergreifen sein wird.

§ 736. Alls zweiter Grundsat durfte der festzuhalten sein, daß die Aussicheidung der Kleinbestände nicht bis ins Kleinliche getrieben werden darf. Daß denselben, namentlich dann, wenn sie dauernd niedriger bleiben, als ihre Umgebung keine schmale langgestreckte Gestalt und keine zickzackförmige Grenze und im Gebirge keine das schadensose Ausbringen des Holzes unmöglich machende Form gegeben werden darf, haben wir bereits erwähnt. Sie dürfen aber auch, wo die Wirsschaft eine wesentlich andere, als diesenige ihrer

Umgebung ift, namentlich wenn sie von dieser in nachteiliger Weise beeinflußt werden oder sie selbst nachteilig beeinflussen, nicht so klein gemacht werden, baß ber zu erreichende Vorteil überhaupt nur unbedeutend ist, während die

Berschiedenheit ber Wirtschaft eine besondere Obsorge nötig macht.

So unterliegt es beispielsweise keinem Bebenken, in einem gleichalterigen sturmfesten Schattenholzbestande vorkommende Lichtholzhorste auch bei kleinster Fläche durch Lichtung und Unterbau mit Schattenhölzern als zweihiebigen Hochwald zu behandeln, weil alle nötigen, von denen im Haupthestande abweichenden Hiebsmaßregeln, insbesondere die Lichtungshiebe gleichzeitig mit Durchforstungen im Haupthestande vorgenommen werden können; dagegen wird es sich kaum rentieren, einen kleinen Eichenhorst mitten im reinen Riefernhochwalde als Schälwald zu bewirtschaften, weil die Hiebsoperationen in letzterem zeitlich in eine andere Jahreszeit fallen, als in ersterem. Eine kleine Ecke flachgründigen Bodens wird im Mittelwalde ohne Anstand durch Unterlassung jeglichen Überhaltes als Niederwald behandelt werden können, während umgekehrt die mittelwalde oder gar hochwaldmäßige Behandlung ganz kleiner, besonders tiefgründiger Stellen nicht ohne Bedeuken ist.

Erfordert der niedriger bleibende Bestandteil Isolierstreisen schattenertragender Hölzer, so kann, wie schon erwähnt, von ihrer gesonderten Behandlung keine Nede sein, wenn ihre Fläche im Verhältnis zu diesen Streisen zu gering ist. Paßt dann die Stelle nicht für die Betriebsart des Hanptbestandes, so muß eine andere ihr ähnlichere Bestandssorm gewählt werden.

§ 737. Es ist ein wesentliches Erfordernis dieser Wirtschaft, daß, so oft in irgend einem Bestande irgend eine Operation bestimmter Art, sei es eine Fällung, eine Kultur oder eine Maßregel der Bestands=, Boden= oder Baumpslege vorgenommen wird, in allen Teilen desselben gleichzeitig die nach Maßgabe des Zustandes jedes einzelnen Teiles no twendige Maßregel ähnlicher

Gattung zur Ausführung kommt.

Das gilt insbesondere von den Hiebsoperationen, namentlich da, wo zur Bringung des Holzes besondere Anstalten getroffen werden müssen. Man führt dort zwecknäßig z. B. den Abtried kleiner zur Umwandlung bestimmter Flächen und die Niederwaldschläge aus, wenn in dem Teile des Hauptbestandes, in dessen Bereiche sie liegen, eine Durchforstung, ein Auszugshieb, ein Besamungsschlag u. s. w. auszesihrt wird; ebenso werden, wenn im Hauptbestande kultiviert wird, nachbesserungssähige Lücken in anders behandelten Horsten natürlich in deren Anforderungen entsprechender Weise gleichzeitig in Bestand zu bringen sein. Die Individualisierung der Wirtschaft in dem Sinne, wie sie jett bei den Beständen stattsindet, ist bei den Kleinbeständen, Horsten und Gruppen nicht möglich. Sie würde die Thätigkeit des Wirtschafters zu sehr zersplittern und bei den Fällungen den Holzabsat erschweren.

§ 738. Die Wirtschaft ber kleinsten Fläche ist nicht am Plate, wo ber niebere Stand ber Holzpreise zu einer extensiven Wirtschaft zwingt, am wenigsten ba, wo nur große zusammenhängende Schläge ober nur die schwersten Stämme Känfer sinden.

In solden Lagen bleibt man zwedmäßiger in ber Schablone ber Bestands= wirtschaft.

Das Gleiche ift ber Fall, wo in fehr exponierter Lage ber Standort nur für nicht sturmfeste Solgarten geeignet ift, wie in ben ber Baumgrenze nahen

Regionen ber Hochgebirge häufig für Die Fichte.

Sie bleibt in bescheidenen Grenzen und wechselt nur auf größeren Flächen mit den Betriebsarten, wo Absatz- oder Berechtigungsverhältnisse eine sehr seltene Wiederkehr der Hauungen in denselben Bestand bedingen, und kommt zu ihrem vollen Werte da, wo die Möglichkeit alle Produste des Waldes auch in kleinen Quantitäten abzusetzen, alle Betriebsarten möglich macht und der rasche Wechselder Standorte bald die eine, bald die andere vorteilhafter erscheinen läßt.

§ 739. Diese Birtschaft führt mit ber Zeit unzweifelhaft zu einer femel= malbartigen Ungleichalterigfeit ber Bestände, wo immer bie Stantortsverhalt=

niffe innerhalb berfelben in hohem Grabe verschieden find.

Das wird nicht allein der Fall sein, wo Ausschlag- und Samenwirtsschaften mit einander gemischt werden, sondern auch da, wo ein und dieselbe Betriebsart für alle Teile des Bestandes anwendbar bleibt. Denn es liegt in ihrem Wesen, daß bei ihr nicht allein die Schablone gleicher Betriebsarten, sondern auch die Zwangsjacke einheitlicher Umtriebszeiten innerhalb des Bestandes ausgegeben wird.

Bei der Wirtschaft der kleinsten Fläche ist jeder Bestandteil haubar, wenn er für sich betrachtet im Sinne des Waldbesitzers haubar ist, vorausgesetzt natürlich, daß der durch die rechtzeitige Nutzung zu erreichende Borteil nicht durch den Schaden aufgehoben wird, welchen die Rutzung der verschiedenen Aleinbestände eines größeren Bestandes zu verschiedener Zeit veranlaßt.

In Rieferntahlschlagbeständen 3. B. befinden sich immer einige Stellen, welche infolge schlechten oder flachgründigen Bodens, wie er im Gebirge an den oberen Berghängen vorhanden zu sein pflegt, oder infolge von Beschädzigungen oder mangelnder Nachbesserungen schlecht bestockt sind und wenn sie in der Umstriebszeit des im übrigen gleichbehandelten Hauptbestandes bewirtschaftet werden, wesentliche Ertragsverluste verursachen. Umgekehrt ertragen alle unteren Teile der Berghänge, weil sie besseren und tieferen Boden haben, höhere Umtriebszeiten.

Nicht minder häusig sind in allen Samenwaldungen Partieen, in welchen die erste Besamung sehlschlug oder durch Frost, Feuer oder Schneebruch zerstört oder so gelichtet wurde, daß sie abgetrieben und zu einer Zeit neu versjüngt wurden, in welcher der Rest des Bestandes vielleicht schon in das Gertensoder Stangenholzalter eingerücht war. Solche Stellen mit dem Hauptbestande abzutreiben, bringt, wenn das Ubtriedsalter für den letzteren richtig gewählt wurde, unbedingt große Ertragsverluste an dem jüngeren Bestandsteile.

Sie, wo sie fich halten laffen, selbstverständlich unter Rectifizierung schlecht verlaufender Grenzen zu konservieren, wird Aufgabe jeder intensiven Wirt=

schaft sein.

In dieser Verschiedenalterigkeit ber Bestände erblicken wir einen Hauptsvorzug der Wirtschaft der kleinsten Fläche. Sie wirkt dadurch bodenpflegend wie keine andere und erschwert die Ausdehnung von Feuers und Insektenschäden auf große Flächen ungemein.

§ 740. Es ist klar, daß bei allen nicht unbedingt sturmfesten Holzarten der Wirtschafter inbezug auf die Einführung der Wirtschaft der kleinsten Fläche um so mehr freie Hand hat, je junger die Hauptmasse des Bestandes ift.

Erwachsen die aneinander stoßenden Horste und Kleinbestände von Jugend an verschiedenalterig, dann werden ihre Ränder wie bereits erwähnt, vollkommen sturmsest, während sie in höherem Alter nur durch sehr vorsichtige Wirtschaft sturmsest gemacht werden können.

In alteren Bestanden biefer Urt wird beshalb ber Wirtschafter häufiger als in jungen genötigt sein, die wunschenswerte Individualisierung eines Horstes oder Kleinbestandes vorerst zu unterlassen und bis zu bem Zeitpunkte zu ver-

ichieben, in welchem Dieselbe ichabenlos stattfinden fann.

Daß bei ber Wirtschaft ber kleinsten Fläche alle Magregeln ber Beftandsgründung und Bestandserziehung nach ben Regeln ber an der betreffenden Stelle eingeführten Betriebsart ausgeführt werden, versteht sich von selbst.

### fünfter Abschnitt.

# Von der Anderung der Wirtschaftsmethode.

§ 741. Wir haben bereits früher erwähnt, taß von ben Faftoren, welche die Wahl ber Holz- und Betriebsarten vorzugsweise bedingen, die allgemeinen volkswirtschaftlichen und die Absatverhältnisse einem zeitlichen Wechsel unter- worsen sind. In einem gut regierten Staate vollzieht sich dieser Wechsel in dem Sinne, daß der Wald selbst und seine Produkte immer mehr an Wert gewinnen und dadurch eine immer mehr intensive Wirtschaft nötig machen. Insbesondere gewinnen bei unentwickelten Verhältnissen unverfäusliche Holz-sortimente mit der Zeit einen die Erntekosten übersteigenden Tauschwert, wenn auch häusig die Entwickelung der Versehrsverhältnisse durch Vermehrung der Konkurrenz der Holzsurrogate die Preise des Veren- und Bauholzes drückt.

Daburch erweitert sich mit zunehmendem Wohlstande ber Areis ber möglichen Wirtschaftsmethoden und es bleibt schließlich nur noch ber Standort, welcher die eine oder andere von einem bestimmten Walde ausschließt. Manche Betriebsart, welche bis dahin wegen mangelnden Ubsates unmöglich war, wird bann inbezug auf ihre Zweckmäßigkeit mit ber bisherigen in Vergleich gezogen und, wenn sie unter den veränderten Verhältnissen den Zwecken bes Waldbesitzers

beffer entspricht, an ihrer Stelle eingeführt werben muffen.

§ 742. Auch der Wechsel in den Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers kann ben Übergang von einer Betriebsart zu der anderen veranlassen. Giebt beispielsweise der Waldbesitzer den Betrieb einer Glashütte auf, zu deren Alimentierung sein Wald bisher diente, so hört für ihn die Erzeugung der dazu notwendigen Sortimente auf, eine Notwendigkeit zu sein. Er kann andere Wirtsschaftsmethoden wählen, welche seinen veränderten Zweden besser entsprechen.

Ebenso giebt bie Beränderung in der Standortsgute häufig Unlaß gur Anderung in ber Wirtschaftsmethode; Die Berschlechterung des Standortes fann die bisherige Wirtschaft unmöglich, Die Berbesserung besselben sie unvorteil-

haft machen.

Noch häusiger sind die Fälle, in welchen die Wirtschaft schon bisher ben Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers nicht entsprach, aber nicht aufgegeben werden konnte, weil bis jetzt die Umwandlung noch mit zu großen Opfern verbunden war. Wir werden später sehen, daß eine große Zahl von Wirtschaftsänderungen nur zu gewissen Zeiten, insbesondere in der Zeit der Bes

ftandegründung ohne große Opfer bewirft merben fann.

Die Möglichkeit einer später notwendig werdenden Anderung der Wirtsichaftsziele und damit der Wirtschaftsmethode wird jeder denkende Forstwirt bei all seinen Magnahmen im Auge behalten. Bei der Häusigseit des Wechsels insbesondere der Absaverhältnisse eines Reviers ist nichts thörichter, als durch übermäßige Betonung eines einzigen Produktes das ganze Spiel auf eine einzige Karte zu setzen. Be beweglicher die Wirtschaft ist, d. h. je leichter und mit je geringeren Opfern sie sich dem Wechsel der Verhältnisse anschließt, desto mehr entspricht sie den Ansorderungen unserer raschlebigen Zeit.

Die Art und Weise, wie die Überführung eines ganzen Waltes in eine andere Betriebsart mit möglichst geringen Opfern erreicht wird, insbesondere bie Disposition über ben Gang ber Umwandlung und die Auswahl der zuerst umzuwandelnden Bestände, ist Sache ber Forsteinrichtung Hier wird nur die Frage zu besprechen sein, in welcher Weise die Umwandlung eines schon bazu bestimmten Bestandes oder Bestandsteiles vor sich geht.

§ 743. Bet allen Anterungen in der Betriebsweise muß als erster Grundsatz festgehalten werden, daß dazu der richtige Zeitpunkt abgeswartet werden muß. Wenn hundertmal nachgewiesen wäre, daß an einer gewissen Stelle des Waldes zwecknäßiger Eichenstockausschläge als Kiesern ständen, so wäre es doch gänzlich versehlt, diese Umwandlung in einer Zeit vorzunehmen, in welcher die Kiesern im besten Wachstum stehen. Denn in weitaus den meisten Fällen dieser Art wird der durch Einführung des Eichenschlandsbetriebes zu erzielende Gewinn den Verlust nicht auswiegen, welchen die vorzeitige Nutzung des Kiesernbestandes mit sich bringt. Ebenso kann sich ein bisher in reiner Kahlschlagwirtschaft behandelter Bestand vermöge aller Vershältnisse vorzüglich zum Kahlschlaglichtungsbetriebe eignen. Ist er aber bereits nahezu hiebsreif, so wird mit der Einführung des Lichtungsbetriebes dis nach der Versüngung gewartet werden müssen, weil die Lichtung ohne Unterbau nicht zulässig und die Zeit bis zur nächsten Hantversüngung zu furz ist, um vom Unterbau noch eine wohlthätige Wirkung erwarten zu können.

§ 744. Bei der Anderung der Betriebsweise fann entweder der vorhandene Bestand direkt in eine andere Betriebsart übergeführt werden oder er nuß gang oder teilweise durch einen anderen ersetzt werden, welcher an

feiner Stelle erft herangezogen werben muß.

Der erstere Fall ist der weit einfachere und häusigere. Gine Menge von Mittel= und Samenwaldungen sind durch einfachen Abtrieb in Niederwaldungen, einfache Niederwaldungen durch überhalten von Lagreiteln zuerst in zweihiebigen Niederwald und dann in Mittelwald, oder ebenso wie Plenter= und Mittelwaldungen durch einfaches Bachsenlassen der Kernwüchse und der zur Kompettierung des Schlusses nötigen Ausschläge im Hochwald übergeführt worden.

Um so schwieriger ift ber Wechsel ber Betriebsmethote, wenn erst ein neuer Bestand herangezogen werden nuß, namentlich wenn bamit ein Wechsel

in ben Solgarten verbunden werben muß.

§ 745. Zu ben einfachsten Arten ber Bestandsummandlung gehört bie Überführung ber einfachen Kahlschlag= und Samenschlagbetriebe, in Die entsprechenden Überhalts= und Lichtungsbetriebe, wenn die zur Hauptholzart bestimmte Holzart in bem Hauptbestande bes umzuwandelnden Bestandes in ausreichender Weise vertreten ist.

Da bei beiden Betrieben die Bestände lange Zeit, bei den Überhaltbetrieben bis zum Abtriebe, bei den Lichtungsbetrieben bis zur Lichtung, fast in dersselben Beise wie reine Kahls, bezw. Samenschlagwaldungen behandelt werden, so erfolgt die Uniwandlung einsach dadurch, daß bei der Überführung in die Übershaltswirtschaft bei dem Abtriebe des Bestandes und bei der Überführung in den Lichtungsbetrieb in dem zum Beginne der Lichtungen geeigneten Alter, nach den Regeln dieser Unterbetriebsarten versahren wird. Nur wird von dem Angenblick an, in welchem man sich zu der Uniwandlung entschlossen hat, bis zur

wirklichen Anderung des Betriebes durch allmähliche Freistellung tauglicher Exemplare der Hauptholzart für die Heranziehung zum Überhalte brauchbarer Stämme, und durch gut geleitete Baumpflege für eine gute Qualität der Bäume des Hauptbestandes gesorgt werden mussen. In ganz analoger Weise geht die Übersührung des einsachen Niederwaldes in zweihiebigen und dieses in Mittelswald vor sich.

§ 746. Bei ter Umwandlung ber Kahlschlag= in Samenschlagwaldungen gleicher Hotzart wird ber Wirtschafter, sowie er sich zur Umwandlung entschlossen hat, für Erhaltung brauchbarer Vorwüchse, für Heranziehung guter Samenbäume und für ein brauchbares Keimbett zu sorgen haben. Er wird mit anderen Worten von diesem Momente an, die aus der Kahlschlagwirtschaft hervorgegangenen Bestände einsach nach den Regeln des Samenschlagbetriebes behandeln und wird bei der Verzüngung, wenn gleichzeitig eine Anderung in der Zusammensetzung des Bestandes beabsichtigt ist, die in dem Bestande zu dieser Zusammensetzung sehlenden Holzarten in der Weise einzubringen streben, wie es ihre Natur erheischt.

Die umgekehrte Umwandlung, Diejenige Des Camenichlagmalbes in Die Rahlichlagmirtschaft ersordert gar keine vorbereitenden Magregeln.

§ 747. Auch die Überführung eines Niederwaldbestandes in irgend eine Hochwaldwirtschaft kann unter Umständen unter Benutung ber Hauptmasse bes vorhandenen Bestandes ersolgen. Es wird tas bann der Fall sein, wenn Kernwüchse und die Umtriebszeit bes Samenwaldes aushaltende Ausschläge der Holzarten, welche im fünftigen Samenwalde vorherrschen sollen, im Niederwalde bereits in dem Maße und in der Berteilung als dominierende Stämnichen vorhanden sind, welche nötig sind, um daraus einen ausreichend geschlossen Hauptbestand herzustellen. Bei einigermaßen langer Umtriebszeit des Hochwaldes werden babei nur Ausschläge junger Stöcke inbetracht kommen können.

Es ist alsbann burch rechtzeitige Reinigungshiebe und Durchforstungen bafür zu sorgen, baß die brauchbaren Kernwüchse und Stockausschläge sich erhalten. Man wird babei namentlich barauf zu achten haben, baß bie zur Bestands-bildung zu benützenden Ausschläge burch balvigen Aushieb ber ührigen auf bemselben Stocke stehenden Ausschläge möglichst gefrästigt werden. Den zur vollständigen Beschattung bes Bodens nötigen Schlußgrad sucht man baburch zu erreichen, daß man auf benjenigen Stöcken, welche feine für ben neuen Hauptbestand brauchbaren Ausschläge enthalten, unterdrückte oder soust dem Hauptbestande ungefährliche Lohden in der nötigen Zahl und Verteilung stehen läßt, während alle Lohden, welche brauchbare Kernwüchse und Ausschläge verdämmen, den Reinigungshieben zum Opfer fallen.

Auf diese Weise schält sich der künftige Hauptbestand allmählich aus dem Niederwaldbestande heraus, indem der ungeeignete Teil desselben, soweit er nicht früher zum Siebe kommt, nach und nach von selbst zum Nebenbestande wird, welcher schließlich nur noch aus den Ausschlägen derzenigen Stöcke besteht, deren Ausschläge die Umtriebszeit nicht aushalten, oder welche man im Hauptbestande des Hochwaldes nicht haben will.

§ 748. Sind in einem zur Umwandlung in Hochwald bestimmten Nieder= waldbestande die zur Bestandsbildung nötigen Kernlohden und aushaltenden

Unsschläge zwar nach Zahl und Verteilung außreichend vorhanden, aber von Unsschlägen alter Stöcke oder für den Hochwald unbrauchbarer Holzarten unterstrückt oder in Gefahr es zu werden, so erscheint es oft nötig, den für den Hochwald untauglichen Teil der Bestockung als Niederwald mit möglichst kurzem Umtriebe fortzubewirtschaften und so lange auf den Stock zu seten, die der taugliche Teil zum dominierenden Hauptbestande geworden ist, ähnlich wie wir das im Unterholze des Faschinenmittelwaldes gesehen haben.

Nur werben in biesem Falle nicht alle Ausschläge ber zum Hauptbestande bestimmten Holzarten, sondern nur diejenigen mit bem hiebe verschont, welche zum Einwachsen tauglich sind, und es werden babei insbesondere auch die überzähligen Ausschläge berjenigen Stöcke gefällt, welche brauchbare Lohden tragen.

§ 749. Bei ber Überführung des Mittelwaldes in Hochwald wird die Behandlung eine sehr verschiedene sein, je nachdem gleichalterige oder

mehralterige Sochwirtschaft angestrebt wird.

Die Umwandlung ganzer Bestände in absolut gleichalterigen Hochwald ist, wenn die vorhandene Bestockung benutt werden soll, nur zu erreichen, wenn der Bestand zuerst durch Aushieb sämtlichen Oberholzes in Niederwald umzgewandelt und aus dem Unterholze ein Hochwaldbestand in der in den vorigen Paragraphen geschilderten Beise herangezogen wird. Mit der Fällung sämtzlichen Oberholzes, insbesondere der jüngeren Klassen sind aber so enorme Erstragsverluste verdunden, daß man selbst zu der Zeit, in welcher nan in der Erziehung ganz gleichalteriger Bestände noch das Ideal der Forstwirtschaft erblicke, auf diese gewaltsame Art der Umwandlung verzichtete. Man zog es schon damals vor, lieber für den ersten Umtrieb einen sehr ungleichalterigen Hochwald zu erziehen, als zahlreiche Bäume des Oberholzes in der Zeit ihres besten Bachstums zum Hiebe zu bringen.

Man benutte baher von Anbeginn in jedem Bestande zur Bestandsbildung alle Oberholzstämme und Lagreitel, welche noch bis zu der Zeit auszuhalten versprachen, in welcher der Bestand nach Maßgabe des Betriebsplanes zur Wiederverjüngung kommen sollte und machte davon nur da eine Ausrahme, wo ein solcher Oberholzbaum eine Mehrzahl zum Einwachsen geeig-

neter Rernwüchse und Stodlohden verdämmte.

Wo zwischen bem Oberholze nach Abtrieb bes Unterholzes und ber nicht außhaltenden Oberholzstämme Lüden blieben, suchte man dieselben durch Stehenslassen neuer Lagreitel, und wo dazu taugliche Lohden sehlten, durch künstliche ober natürliche Verjüngung so weit zu füllen, als nötig war, um den bleibenden

Sauptbestand bis zu ber gewünschten Zeit in Schluß zu bringen.

Es entstanden so Bestände, deren Hauptbestand unmittelbar nach der Ilmwandlung fast semelwaldartig verschiedenalterig war, nur daß darin abweichend vom Femelwalde die altesten Alterstlassen sehlten. In diesen Beständen suchte man dann im Laufe der ersten Umtriebszeit eine größere Altersgleichheit herzustellen, indem man die ältesten Stämme, wo es ohne Unterbrechung des Schlusses möglich war, auf dem Wege der Auszugshiebe, die jüngsten auf dem Wege der Durchsorstung entsernte und neue Berjüngungen innerhalb des Bestandes unterließ.

Wenn bann ber Hauptbestand im Durchschnitte hanbar war, und bieser Fall trat ber großen Ustverbreitung ber alten Oberholzbäume und ber baraus

folgenden Stammarmut der Bestände halber verhältnismäßig frühzeitig ein, so würde der ganze Bestand ohne Rudficht auf die noch nicht hiebsreisen, jüngeren Horste ganz nach den Regeln der gleichalterigen Hochwaldwirtschaft, sei es durch Kahlschag, sei es durch Samen- oder Schirmschläge, verjüngt.

§ 750. Es konnte gar nicht ausbleiben, daß bei biefer Urt ber Umwandlung bem Waltbesitzer ber Schablone gleichalteriger Bestände zuliebe ganz enorme Ertragsverluste zugefügt würden. Entweder blieben die ältesten unter ben bei ber Umwandlung stehen gebliebenen Dberholzbäumen weit über ihr Haubarkeitsalter auf bem Stocke ober die jüngsten würden lange vor ihrer

Beit zum Biebe gezogen.

Man ging beshalb bald um fo lieber gur Ummantlung, fei es in bie Überhaltswirtschaft, sei es in Die Lichtungsbetriebe über, als Die im Mittel= walde vorzagsweise vorkommenten Solgarten bagu vorzüglich geeignet zu sein pflegen. Man verjungte zu bem Ende Die mit ben altesten Oberholzklaffen überstellten Bartieen, wo nötig, mit Buhilfenahme ber Robung ber Stode bes Unterholzes auf die Sauptholzart, soweit dieselbe im Unterholze nicht in ausreichendem Mage in überhaltsfähigen Eremplaren vertreten maren, ergangte in benjenigen, welche vorherrichend mit Dberhölzern mittleren Alters verseben waren, ben Sauptbestand burch Stehenlaffen ber nötigen Bahl von Lagreiteln und versah ihn mit Bodenschutholz, indem man bazu geeignetes Unterholz je nach Befinden wachsen ließ ober burch nochmaliges Abtreiben gur Bilbung neuer bobenichutender Husichlage veranlagte, ober indem man fie fünftlich unterbaute, mahrend man Diejenigen Bestandsteile, in beren Oberholze nur Die jungften Alterstlaffen vertreten maren, gerate fo wie aus lauter Rernwuchs ent= standene Bestände gleichen Alters behandelte, b. b. nach den bekannten Regeln läuterte und burchforstete, sohald als julaffig lichtete und nach ber Lichtung in irgend einer Beife, womöglich burch nochmaligen Abtrieb ber aus tem früheren Unterholze noch vorhandenen Schattenhölzer mit einem Bodenichutholze unter= ftellte.

§ 751. Solche ehemaligen Mittelwaldbestände bestehen unmittelbar nach der Umwandlung aus drei deutlich von einander verschiedenen Teilen:

1. ben neuen Berjüngungen an Stelle ber ehemaligen Hauptbäume und alten Bäume, welche häufig burch forgtältige Ausjätungen vor ber Ber- bämmung burch bie Ausschläge bes Unterholzes geschützt werben muffen,

2. ben burch neue Lagreitel ergangten ehemaligen Dberftanbern und ans gebenben Baumen mit einem beutsich niedrigeren Unterholze und

3. den ehemaligen Lagreiteln in fast gleichmäßiger Mischung mit bem stehen gelassenen Unterholze, aus welchem die zum Hauptbestande untauglichen Individuen allmählich nach den Regeln ber Lichtungsbetriebe auf dem Wege der Reinigungshiebe, Durchforstungen und Lichtungshiebe versichwinden.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß diese Art ber Umwandlung ben Interessen bes Waldbesitzers in weit höherem Grade gerecht wird, als diejenige in die gleichalterige Hochwaldwirtschaft. Sie ist daher jett auch überall da noch in Übung, wo man sich nicht entschließen kann, ben letzen Schritt von der mehralterigen Hochwaldwirtschaft zu ber Wirtschaft der kleinsten Fläche zu thun.

§ 752. In ähnlicher und doch in mancher Beziehung höchst verschiedener Weise wie die Umwandlung von Mittelwald geht diesenige von Femelwald in Hochwald vor sich. Auch bei den im Femelbetriebe behandelten Beständen würde die unmittelbare Überführung in gleichalterige Hochwaldbestände der Berschiedenalterigkeit der darin vorkommenden Bäume halber dem Waldbesitzer großartige Opser auferlegen.

Dagegen find Die im Femelwalbe vorherrichend vertretenen Solzarten, burchgangig Schattenholzarten, zu ben Lichtungs- und Überhaltsbetrieben nicht geeignet; fie haben bafür Die Gigenschaft, fehr lange specielle Berjungungs-

zeiträume zu ertragen.

Wo daher bisherige Femelwaldungen in Hodwald umgewandelt werden, eine Umwandlung, welche indessen in der Regel nicht im Interesse bes Waldeigentümers liegt, sind es nicht die Überhalts- und Lichtungsbetriebe, sondern die Dunkelschlagwirtschaften mit langen Berjüngungszeiträumen, welche man zu

mählen pflegt.

Behufs ber Umwandlung werden tiejenigen Bestandesteile, in welchen die ältesten Altersklassen vorherrschen, nach den Regeln der Samenschlagswirtschaften, also unter Erhaltung der erhaltungswerten Borwüchse durch Samens, Licht- und Enthiebe versüngt. In denjenigen Bestandsteilen dagegen, welche vorherrschend die jüngsten Altersklassen, etwa bis zur hatben Umtriebszeit, enthalten, werden darin vorsommende Althölzer auf dem Wege der Auszugshiebe entsernt, wo die Junghölzer lange im Drucke gehalten waren, natürsich erst, nachdem diese durch Aufastung und vorsichtige Lichtung im Altholze alls mählich an die freie Stellung gewöhnt worden sind.

Vorherrschend aus Stangen- und Mittelhölzern bestehende Horste, welche bie halbe Umtriebszeit bereits hinter sich haben, aber noch nicht hiebsreif sind, pflegt man durch so scharfe Durchsorstungen, als sie die Holzart und der Standsort nur immer gestattet zur Berjüngung vorzubereiten und baldmöglichst zu verjüngen, über ber Berjüngung aber die Samenbäume zur möglichsten Aus-

nutzung bes Lichtungezuwachses möglichst langfam hinwegguräumen.

. § 753. Erst mit der vollständigen Berjüngung dieser Bestandsteile ist die Übersührung für den ersten Umtrieb vollendet. Der Bestand besteht dann aus ganz jungen seit Beginn der Umwandlung verjüngten Partieen und Stangen- und Mittelhölzern, von welchen die ältesten um die Umwandlungs- dauer älter sind, als die halbe Umtriebszeit. Die älteste Alterstlasse ist aus dem Bestande verschwunden und der größte Altersunterschied innerhalb desiselben, welcher die dahin der Umtriebszeit gleich war, beträgt nur noch 2/3 bis 3/4 desselben.

Bur Übersührung in ben gleichalterigen Bestand genügt es bann, die zweitmalige Berjüngung in ben Zeitpunkt zu verlegen, in welchem bas mittlere Bestandsalter ber Umtriebszeit gleich ist. Die ältesten Bestandsteile sind bann um etwa 13 ber Umtriebszeit älter, die jüngsten um ebenso viel jünger, als

Der gange Bestand im Durchschnitte.

Daß in tieser ganzen Zeit in all tiesen Bestandsteilen fortgesetzt alle Magregeln ber Bestands- und Bobenpflege vorgenommen werden muffen, wie in normal bestockten Beständen, mit bem Unterschiede natürlich, baß nach ben Bedürsniffen bes betreffenden Bestandsteiles bier geläutert, bort burchsorstet

und dort ein Auszugshieb gehauen wird, versteht sich von selbst. Insbesondere ist es ein Fehler, welchen der Waltbesitzer teuer bezahlen muß, wenn man die normale Entwickelung der ältesten derjenigen Bestandesteile, welche in dem neuen Bestand einzuwächsen bestimmt sind, durch Unterlassung oder ungenügende Ausführung der Durchsorstungen in der Absicht hemmt, dadurch den Bestandscheinbar gleichalteriger zu machen. Die Stämme des Hauptbestandes nähern sich dann allerdings in ihren Dimensionen denjenigen der normal behandelten jüngeren Bestandsteile, aber sie gewinnen durch diese Behandlung nicht an der Fähigkeit, bis zur Wiederverjüngung des ganzen Bestandes auszuhalten, geben aber die dahin bedeutend geringere Borerträge und bei der Verjüngung namshaft wertlosere Sortimente, als bei normaler Bestandeserziehung.

§ 754. Auch tiese Art ber Umwandlung bringt namhafte Ertragsverluste für den ersten und zweiten Umtrieb mit sich, Opfer, welche sich um so weniger rechtsertigen lassen, als neben dem Mittelwalde der Femelwald diejenige Betriebssorm ist, von welcher sich am leichtesten zu der Wirtschaft der kleinsten Fläche übergeben läßt, weil die verschiedenen Teile des Bestandes an

relativ freie Stellung gewöhnt find.

Wo sich ber Plenterbetrieb bisher halten konnte, ist ihm ber Stanbort unzweiselhaft gunftig und in ber langen Zeit, welche nötig ist, um zur gleichsalterigen Hochwirtschaft überzugehen, mussen sich in unserer raschlebigen Zeit auch alle übrigen Verhältnisse für die Wirtschaft ber kleinsten Fläche gunstig gestalten. Während ber Übergangszeit selbst erfordert aber die Uniwandlung, einerlei nach welcher Richtung, wenn sie rationell betrieben werden soll, eine ebenso intensive Obsorge, wie die Wirtschaft ber kleinsten Fläche selbst.

§ 755. Nicht mintere Obsorge verlangt aber auch ter Übergang von der Hochwaldwirtschaft zur eigentlichen Plenterwaldwirtschaft, und sie ist mit ebenso großen Ertragsverlusten verbunden, wenn sie nach der Schabslone irgend einer ihrer Formen ausgesührt werden soll. Sbensowenig wie sich ein sehr ungleichalteriger Bestand ohne große Opser in einen gleichalterigen verwandeln läßt, ist die umgekehrte Uniwandlung, wie sie die Rücksehr vom Hochwalde zum Femelwalde mit einigermaßen regelmäßiger Alterstlassenverteilung nötig macht, ohne große Opser zu bewirfen.

Auch hier wird der Abergang nicht unvermittelt stattsinden dürsen, wenn nicht der ganze Borteil der Umwandlung durch die Ginbuße am Ertrage des stockenden Bestandes verloren gehen soll. Vielmehr wird der gleichalterige Hochwald erst in einen ungleichalterigen übergeführt werden müssen und erst dieser am Ende des neuen Umtriebs in Femelwald umgewandelt werden dürsen.

Bu bem Ente werben, wenn die Umwandlung in den Ringsemelbetrieb beabsichtigt ist, vorerst in allen Alt= und Stangenholzbeständen ichlecht bestockte Partieen möglichst rasch, wo nötig, durch Pflanzung verjüngt und dort vorhandene Vorwuchspartieen baldigst freigestellt werden müssen; gleichzeitig ist in der nächsten Umgebung dieser Kernpunkte durch starke Durchsorfung in jüngeren und durch Vorbereitungshiebe in älteren Beständen das Entstehen einer neuen Besamung hervorzurusen, während die weiter abliegenden Bestandsteile noch so dunkel gehalten werden, daß eine etwa austretende Besamung sich nicht halten kann. Während man nun in den Kernpunkten die Entwickelung des Jungbestandes durch so rasche Lichtungen und Endhiebe, als sie die betreffende

Holzart auf bem gegebenen Standorte nur irgendwie erträgt und durch balbige Durchreiserungen nach Möglichkeit forciert, sucht man außerhalb berselben, und in je größerer Entsernung besto mehr, die Berjüngung nach Thunlichkeit zu verzögern, um so im neuen Bestande eine Altersverschiedenheit hervorzurufen.

Man verlängert also ben allgemeinen Verjüngungszeitraum soweit, als es ber stockende Bestand ohne allzugroße Nachteile erträgt und sucht die Opfer der vorzeitigen Verjüngung der jüngeren Bestände durch möglichste Verlängerung des speciellen Verjüngungszeitraumes nach Thunlichseit zu vermindern, d. h. man geht im ersten Umtriebe nur in Beständen, welche die halbe Umtriebszeit noch nicht überschritten haben, direkt in den Ningsemelbetrieb, in den älteren dasgegen erst in den ringweisen Samenschlagbetrieb und erst von diesem in den Kemelbetrieb über.

§ 756. Um in tiesen Beständen seiner Zeit zum Ningsemelbetriebe übergehen zu können, ist es nötig, daß ein Teil der Kernpunkte der ringweisen Schlagwirtschaft als Kernpunkte für den Ningsemelbetrieb benutt werden kann. Die Abstände der letzteren müssen sich daher zu den bei dem Femelbetrieb notmendigen Entsernungen verhalten, wie die allgemeine Berjüngungsdauer des ersten Umtriebes zur Umtriebszeit. Beträgt dieselbe 120 und die allgemeine Berjüngungsdauer der übergangsperiode 60 Jahre, so müssen die bei der Umwandlung benutten Kernpunkte halb so weit von einander entsernt sein und in viermal größerer Zahl angelegt werden, als sie bei dem Ningsemelbetriebe nötig sind.

Bei der Umwandlung der ringweisen Schlagwirtschaft in den Ringsemelsbetrieb wird also in diesem Falle nur je der vierte ursprüngliche Kernpunkt zur Herstellung des neuen Femelbestandes benutzt und man beginnt in demsselben bei 120 jähriger Umtriebszeit die Verjüngung, wenn sie 60 Jahre alt geworden sind. Die Hauptmasse des Vestandes wird dann bis sie verjüngt wird 120s, die ältesten Partieen, die unbenützt gebliebenen Kernpunkte, wenn

fie nicht als sefundare Kernpunfte benutt werben, 180 jährig.

§ 757. Bei der Überführung der schlagweisen Hochwaldwirtschaft in den Saumfemelbetrieb wird in analoger Weise zu versahren sein, d. h. man wird den letzteren nur in den jüngeren Beständen unmittelbar einführen, in den älteren aber erst den allgemeinen Verzüngungsprozeß nach Thunlichseit verlängern und dann erst in den Femelbetrieb übergehen.

Bei Altholzbeständen wird man tabei zwedmäßig in ber Weise zu versfahren haben, daß man ben Bestand in so viele parallel lausende Streisen teilt, als die zulässige Verjüngungszeit in ber Umtriebszeit enthalten ist.

Lassen sich beispielsweise bie am längsten steben bleibenden Bestandsteile noch 60 Jahre halten, so wird bei 120 jährigem Turnus ein jett 120 jähriger Bestand in 2 Streisen zu zerlegen sein, beren Grenzen senkrecht auf ber Winderichtung steben. Von jedem dieser Streisen wird in jedem Jahre  $\frac{1}{60}$ , oder in jedem 10. Jahre  $\frac{1}{6}$  ber Fläche auf der dem Winde abgewendeten Seite zu verjüngen sein. Die tetten Hiedsschlachen sind dann bei der Verjüngung 180 jährig.

Nach 60 Jahren besteht ber Bestand ans zwei je 0 bis 59 jährigen Teilen. Es fann bann birekt mit ber Sammsemelwirtschaft begonnen werben, indem man bie im ersten Jahre ber Umwandlung versängte Fläche bes hinteren

Streisens in Angriff nimmt und bann mit ber Berjüngung bieses Streisens in gleicher Weise wie bei ber ersten Umwandlung sortsährt. Dieselbe ist bann bis zu ihrer Wiederverjüngung 60 jährig. Dasselbe Alter erreichen sämtliche Hiebsstächen bieses Streisens; bie erste Hiebsstäche bes vorderen Streisenskommt bann erst nach weiteren 60 Jahren zum Hiebe und ist wie alle anderen Teile dieses Streisens bis zu ihrem Abtriebe 120 jährig.

§ 758. Unter gleichen Voraussetzungen wird ein jetzt 60 jähriger Bestand unmittelbar in die Saumsemelwirtschaft übergeführt werden können, indem man alljährlich je  $^{1}/_{120}$  oder alle  $^{1\Theta}$  Jahre  $^{1}/_{12}$  der Fläche verjüngt. Die zuletz zum Hiebe kommenden Teile eines solchen Bestandes werden dann 180 jährig.

Noch jüngere Bestände werden dieses Alter abzuwarten haben, wenn nicht schlechtbestodte Teile darin zu frühzeitigerem Beginn der Umwandlung Beranslassung geben. Dazegen werden Bestände, welche das halbe Umtriebsalter überschritten, das volle aber noch nicht erreicht haben, wie haubare Bestände in zwei Streisen zerschnitten werden müssen, wenn sich die zuletz zum Hiebe kommenden Teile nicht um mehr als die halbe Umtriebszeit halten lassen. Die Breite dieser Streisen wird aber um so ungleicher werden müssen, je jünger der Bestand ist.

Läßt sich 3. B. bei 120 jähriger Umtriebszeit ein Bestand nicht über das 180. Jahr halten, so würde, wenn alle Jahre  $\frac{1}{120}$  der Fläche abgesäumt wird, ohne die Teilung, der lette Schlag noch 120 Jahre zu stehen haben, bei jett 90 jährigem Alter also 210 jährig werden. Die letten 30 Siebsflächen würden also das zulässige Maximalalter beim Siebe überschreiten. 30,120 bes Bestandes müssen deshalb im Laufe der Umtriebszeit zweimal verzüngt werden und zu dem Ende auf der dem Winde abgewendeten Seite des Bestandes ein Streisen dieser Größe abgeschnitten werden, dessen Grenze da liegt, wo bei sosoriger Umwandlung der 31. Jahresschlag beginnen würde. Der hintere Streisen würde dann 30, der vordere 90 Jahresschläge enthalten.

Beträgt das Alter des Bestandes 70 Jahre, so wurden ohne Teilung des Bestandes die setzen 10 nach 110 Jahren zum hiebe sommenden Jahressschläge das Maximalaster von 180 Jahren überschreiten; der 11. muß daher, um dieses zu vermeiden, mit dem 1., der 12. mit dem 2. Jahresschlage verstüngt werden. Der im Winde siegende Streisen würde dann  $^{110}/_{120}$ , der das hinter siegende  $^{10}/_{120}$  des Bestandes enthalten müssen.

Nach 110 Sahren ist dann der ganze Bestand verjüngt, und es kommen die ersten 10 Jahresschläge bei dem zweiten Umtriebe im Alter von 110, alle anderen im Alter von 120 Jahren zur Berjüngung; ebenso in dem jett 90 jährigen Bestande die ersten 30 Jahresschläge im Alter von 90, die übrigen im Alter von 120 Jahren.

§ 759. Auch die unmittelbare Umwandlung von Hochwalt in Nieder= wald erfordert unter Umständen eine Teilung der Bestände und zwar dann, wenn Gefahr besteht, daß die zuletzt zum Hiebe kommenden Bestandsteile bis dahin zu alt werden, um brauchbare Stockausschläge zu liefern.

Beträgt 3. B. die gewählte Umtriebszeit 20 Jahre und bas Alter, in welchem nach Maßgabe ber Holzart und bes Standortes auf Stockausschlag zu rechnen ist, 50 Jahre, so sind nicht allein alle über 50 jährigen Bestände zur unmittelbaren Umwandlung in Niederwald untauglich, sondern es muffen

auch alle jüngeren in kleinere Teile zerschnitten werden, wenn der Waldsbestiger in ihnen so viele Jahresschläge haben will, als der Umtrieb Jahre zählt, wenn der Bestand nicht um die Untriebszeit des Niederwaldes jünger ist, als 50 Jahre. Die Teilung geschieht dann in der im vorigen Parasgraph geschilderten Weise.

Im allgemeinen pflegt man indeffen bie Rieberwaldungen nur bei fleinem

Befite bie einzelnen Bestande in viele Jahresichlage ju gerlegen.

Alle älteren Bestände muffen, ehe fie umgewandelt werden, erst noch ein= mal in hochwaldartiger Beife felbstverständlich auf Diejenigen Holzarten ver=

jüngt merben, welche man im Niederwalde haben will.

§ 760. Ungleich schwieriger wird in Umwandlung, wenn bas Material zur Bisdung der neuen Bestände erst erzogen werden muß, sei es, weil die vorhandene Holzart den Forderungen der neugewählten Betriebsart nicht entspricht, sei es, weil das dazu taugliche Material nach Qualität oder Quantität nicht ausreicht. In solchen Fällen ist die vorhandene Bestockung häusig mehr ein Hindernis, als ein Hissmittel der Umwandlung, namentlich wenn es sich um die Umwandlung von Laubholzbeständen in noch jugendlichem Uster handelt.

Das Vorhandensein einer solchen Bestodung, wenn auch in ungenügendem Schlusse, ist der Verzüngung auf Lichthölzer entschieden hinderlich; haut man sie weg, so entstehen Stockausschläge, welche den neuen Bestand verdämmen. Dabei beraubt das einzige radikale Mittel des kahlen Ubtriebes mit Stockrodung und nachfolgendem künstlichen Unbau. den Wirtschafter der Möglichkeit, die vorhandene Bestockung oder die daraus erfolgenden Stockausschläge zur Bestandsbildung mitzubenügen, was mit Rücksicht auf die Kosten der totalen

Umwandlung immer munidenswert ericheint.

§ 761. Um einfachsten liegt die Frage, wenn, sei es zur Bervollständigung, sei es zur völligen Neubildung des Bestandes, Schattenhölzer verwendet werden sollen. Man erzieht dieselben unter dem Schutze des vorhandenen Bestandes, welchen man durch Anshieb des Nebenbestandes und, wo nötig, eines Teiles des Hauptbestandes und durch Aushieb des Nebenbestandes und, wo nötig, eines Teiles des Hauptbestandes und durch Ausgünngen so weit sichtet, als es die anzubauende Holzart verlangt. Man bestellt dabei die ganze Fläche ohne Rücksicht auf die vorhandenen Stöde, wenn weder die jest vorhandenen Bäume, noch ihre Aussichläge zur Bestandsbildung benutt werden sollen und nur die Lücken zwischen ihnen, wenn die einen oder andern, sei es auch nur vorübergehend, in den neuen Bestand einwachsen sollen und zwar, wo die Räumung nicht sorciert werden soll, immer durch natürliche Berjüngung, Saat oder Pstanzung mit Kleinpstanzen, setzteres darum, weil junge Pstanzen sich seichter an die Überzichtrung gewöhnen, als ältere, welche bereits in vollem Lichtzenusse gestanden haben, und weil sie billiger zu verpstanzen sind.

Bei ben nach Bedürsnis ber anzuziehenten Holzart vorzunehmenten Nachlichtungen werden immer biejenigen Teile best alten Bestandes zuerst hinweggenommen, beren Kronen bem Niveau ber Kronenverbreitung best jüngeren am
nächsten steben, und umgesehrt diejenigen am längsten konserviert, beren Kronen
am höchsten angesetzt sind. Es geschieht bas nicht allein beshalb, weil Stämme
mit niederangesetzten Kronen bem neuen Bestande am schädlichsten sind, sondern
auch beshalb, weil von relativ hochtronigen Stämmen eine größere Zahl als
Schirmbestand stehen bleiben kann. Man gewinnt bei bieser Art ber Schlag-

stellung nicht allein den Lichtungszuwachs von einer größeren Zahl, sondern auch an den im allgemeinen wertvolleren Stämmen. Hat man die Wahl, so treibt man diejenigen Stämmchen zuerst ab, deren Wertszuwachs am geringsten ist und von welchen die Berjüngung bei der jetzigen Schlagstellung schädzigende Ausschläge nicht zu erwarten sind.

Die Abräumung ber zum Einwachsen nicht brauchbaren Stämme kann stattsinden, sobald ber junge Bestand so weit herangewachsen ist, daß er keines Schutzes mehr bedarf und durch die noch erfolgenden Ausschläge nicht mehr überwachsen wird, und muß umgekehrt immer stattsinden, wenn der junge Bestand keine Beschattung mehr erträgt, und falls die Ausschläge in den neuen Bestand einwachsen sollen, sowie die Entwickelung der eingebrachten Holzart anfängt, dem Einwachsen noch erfolgender Ausschläge hinderlich zu werden.

§ 762. Auch Lichthölzer lassen sich auf biese Weise heranziehen, aber nur bann, wenn ber vorhandene Bestand gleichfalls aus Lichtholzarten besteht und relativ hoch angesetzte Kronen hat, 3. B. Sichen unter Riesernstangenund Althölzern. Nur muß natürlich auf nicht sehr kräftigem Boben bie

Schlagstellung von Anfang an eine lichtere fein.

In der Negel macht aber die Nachzucht von Lichtholzarten entweder ben Kahlabtrieb bes Bestandes unter gleichzeitiger Rodung ausschlagender Stöcke oder wiederholtes Zuruchsichneiden der erfolgenden Stockausschläge oder aber Heisterpslanzung zwischen ben vorhandenen Bestand notwendig. Nur in größeren Bestandeslücken werden sich dieselben ohne weiteres anziehen lassen.

Wo baher, wie es heutzutage für die meisten Fälle Negel geworden ist, Licht= und Schattenholzarten gemischt erzogen werden sollen, kultiviert man in solchen Beständen die für Lichthölzer ausreichend großen Lücken mit Licht-hölzern, die im Bereiche ber Beschirmung durch ben stockenden Bestant liegenden Partieen dagegen mit Schattenhölzern, welchen man, wo es nötig erscheint, die zur Erziehung der gewünschten Bestandsmischung notwendigen Lichthölzer durch Heisterpslanzung beimischt.

Sind in soldem Falle für Lichthölzer ausreichente Lüden nicht vorhanden, so mahlt man für sie tiejenigen Stellen, welche am lichtesten ober mit schlechtausschlagenden Holzarten bestodt sind, ober schafft burch Aushieb und nötigen-

falls auch Rodung bes barauf ftehenten Holzes bie Lücken fünstlich.

Daß man, wo Teile bes vorhandenen Bestandes in den neuen eins wachsen sollen, bei der Wahl der Holzart und der Art der Pslänzlinge zur Komplettierung der in diesen Teilen vorhandenen Lücken nach denselben Grundsätzen verfährt, wie bei gewöhnlichen Nachbesserungen (§§ 590 bis 595), versteht sich von selbst.

§ 763. Bei ben meisten ber bisher erwähnten Umwandlungen werben, wenn ber ganze Bestand berselben unterworsen werden soll, die in ber Natur jeder Bestandswirtschaft auf einigermaßen wechselndem Standorte liegenden Nachteile wesentlich dadurch erhöht, daß zur Erreichung der gewünschten Gleichsartigkeit des Bestandes Bestandsteile, für welche die bisherige Wirtschaftsmethode vorzüglich geeignet ist, mit umgewandelt werden und daß andere, sei es vor, sei es erst lange nach Erreichung der Haubarkeit gefällt werden mifsen.

Diese Nachteile werben vermieden, wenn man bireft gur Birtichaft ber kleinsten Fläche übergeht, welcher, wir wiederholen es, ohne allen

Zweifel bie Zukunft in allen beutschen Walbungen in bem Winte nicht allzufehr exponierter Lage mit auf fleinerem Raume wechselnben Stanbortsverhalt-

niffen gehört.

Dieselbe begnügt sich nicht mit der Beantwortung der Frage, welche Holz- und Betriebsart und welche Umtriebszeit den durchschnittlichen Berschältnissen am besten entspricht, sondern sie untersucht die jetige Bestodung jedes einzelnen Bestandsteiles darauf, wie dieselbe, einerlei, welches die Behandlung der Umgebung ist, weiter behandelt werden muß, damit sie den Wirtschaftsabsichten des Waldbesitzers am besten entspricht. Sie fragt sich ferner, ob nicht eine neue Bestodung diesen Ubsichten besier entsprechen würde, als die jetige, und wenn ja, ob die Umwandlung besier jett oder besier später statzsindet, all das unter steter Berücksichtigung der Frage, welchen Einfluß die abweichende Behandlung dieses Bestandsteiles auf die wirtschaftlichen Leistungen aller übrigen hervordringen.

Sie legt also nirgends ber Natur einen Zwang an, sondern verändert bie Wirtschaft stets erst in dem Augenblicke und in dem Maße, in welchen bie Borteile ber Betriebsanderung die Nachteile, welche baraus hervorgehen,

nicht überhaupt, sondern am meisten überwiegen.

Der Übergang in diese Wirtschaft läßt sich beshalb überall direkt ohne Opfer vollziehen; benn sie unterläßt prinzipiell jede örtliche Underung, wo diesielbe 3. 3. dem Waldbesitzer nicht vorteilhaft und nicht vorteilhafter ist, als zu jeder anderen Zeit. Er vollzieht sich unmerklich in der Weise, daß, wenn in einem Bestande irgend eine Hiebsoperation stattsindet, die verschiedenen Bestandsteile ihren speziellen Unsorderungen entsprechend durchhauen, bezw. abgestrieben werden.

Ift beispielsweise in einem bisher im einfachen Samenschlagbetriebe bemirtschafteten Eichen- und Buchen-Gertenholze ein Läuterungshieb ober eine Durchforstung zu hauen, so wird mit tieser Hauung nicht allein ter Kahlabtrieb tersenigen Partieen verbunten, welche vermöge ihres flachgründigen Bodens besser zur Niederwaldwirtschaft geeignet sind, sondern es werden auch an geeigneten Stellen die Vorbereitungen zum Lichtungsbetriebe durch örtlich verschärfte Durchforstungen gemacht. Ist ein Teil tes Bestandes etwa insolge schlechter Wahl der Holzart bei der letzten Verzüngung schlecht bestockt, so wird er bei dieser Gelegenheit behufs Unmandlung kahl abgetrieben, entsprechend gelichtet oder unberührt gelassen, je nachdem er nach den über die Bestimmung der Hiebsreise gegebenen Regeln (§§ 161 bis 171) für sich betrachtet, haubar ist oder nicht, und je nachdem die anzuziehende Holzart einen Schirmbestand verlangt oder nur auf kahlen Flächen gedeiht.

§ 764. In gleichalterigen Stangenholz und älteren Beständen nicht sturmfester Holzarten werden Umwandlungen des Betriebes auf einzelnen Stellen, soweit sie eine wirkliche Unterbrechung des oberen Kronenschlusses nötig machen, in der Regel bis zur Berjüngung des ganzen Bestandes unterbleiben mussen, in der Regel bis zur Berjüngung des ganzen Bestandes unterbleiben mussen. Dagegen sind das diejenigen Bestände, in welchen die durch verschiedene Behandlung des Rebenbestandes und durch Kulturen zu erreichenden Umwandlungen, z. B. der Übergang von der gleichalterigen Hochwaldwirtschaft zu den Lichtungs- und Überhaltsbetrieben oder die Umwandlung von Licht- in Schattenholzbestände

teils burchzuführen, teils angubahnen find.

Dagegen werden wiederum in den haubaren Beständen alle münschens werten Umwandlungen wenigstens in so weit vorbereitet werden fönnen, als das mit ein Wechsel in den Holzarten verbunden ist. Auch fällt, wie bei der Bestandswirtschaft in dieses Alter der Zeitpunkt, in welchem man von der Kahlschlag= zur Samenschlag= und von der gewöhnlichen Samenschlag zur ringweisen Samenschlagwirtschaft überzehen kann.

### Sechster Abschnitt.

## Die waldbauliche Behandlung der einzelnen Bolzarten.

Kenutie Spezial-Litteratur: Schacht, Dr. H., Der Baum. Berlin, 1868. — Roßmäßler, E. A., Der Batb. Leipzig und Heibelberg, 1863. — Rörblinger, Dr., Teutsche Forstbetauit, II. Band. Stuttgart, 1876. — Booth, John, Die Naturalisation ausländischer Balbbäume. Berlin, 1882. — Beise, Das Borfommen gewisser frembländischer Holzarten in Deutschland. Berlin, 1882. — Hef, Dr., Richard, Die Eigenschaften und bas forstliche Berhalten ber wichtigeren in Deutschland vorkommenden Holzarten. Berlin, 1883.

### Rapitel I. Die deutschen Eichenarten.

Benutte Litteratur: Reuter, Fr., Die Kultur ber Gice und Weibe. Berlin, 1867.
— Reck, Freih. v. b., Über bie Erziehung ber Giche im Hochwalbe; in ber Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Band VII. 1875. — Ofterhelb und Saner in Berhandlungen bes Pfälz. Forstvereins in Kanbel. Bergzabern, 1882.

#### a) Balbbauliche Gigentümlichfeiten berfelben.

#### 1. Die Traubeneiche.

§ 765. Die Trauben=, Stein= oder Wintereiche (Quercus sessiliflora, Salisb.) ist ein Baum erster Größe, sie wird bis 40 m hoch und 2 m und barüber stark, ohne hohl zu werden.

Sie schlägt selbst beim Safthiebe lange und frästig vom Stocke aus und zwar aus bem Burzelhalse und ben Nindenrissen unterhalb der Hiebsflächen, treibt aber keine Burzelbrut. Um Schafte treibt die Traubeneiche, wenn sie plöglich freigestellt wird, gerne reichliche Klebäste oder Bassereiser aus schlafenden Augen und diese entziehen dann häusig der Krone die nötige Nahrung, so daß die Stämme in solchen Fällen häusig zopstrocken werden.

Sie treibt eine Pfahlwurzel, welche oft im ersten Jahre bie Länge von 30 cm und barüber erreicht, und mehrere Herzwurzeln, welche sehr tief in ben Boben eindringen. In höherem Alter entwickeln sich auch die Seitenwurzeln fräftig und übernehmen, wenn die Pfahl- und Herzwurzeln zu faulen beginnen,

bie Ernährung bes Stammes.

Samen trägt die Traubeneiche etwa vom 60. bis 80. Jahre an, und zwar nur an voll beseuchteten Stämmen und Zweigen und teshalb am häusigsten an Nandbäumen und Einzelständern und seltener als die Stieseiche; im allsgemeinen in voller und dann sehr reicher Mast nur in zuten Weinjahren. In schlechten erfriert entweder die anfangs Mai erscheinende Blüte oder der Samen kommt nicht zur Neise. Man sagt, daß, wenn um Jakobi die Sichel nicht aus dem Fruchtbecher herausschaue, der Samen nicht mehr reise. 100 gut überwinterte Traubeneicheln wiegen etwa 200 bis 400 g, der Heftoliter wiegt frisch 80, trocken 60 kg. Samen, welche bei der Keimprobe 60% feimende ergeben, gesten für genügend. Der Samen reist im Oktober und fällt sofort ab, wurmiger zuerst. Derselbe behält seine Keimkraft nur bei sorgfältiger Aufsbewahrung über Winter.

Die ziemlich schwere Eichel wird von wilden und zahmen Schweinen, von Hoch- und Rehwilt, von Mäusen und von Eichelhäher begierig aufgenommen. Sie bleibt beim Fallen in nächster Nähe des Baumes und treibt beim Keimen ihr Würzelchen, wenn sie feucht liegt, in nicht allzufalten Winter oder unter dichter Laubtede oft sehr frühzeitig, manchmal gleich nach dem Abfalle aus. Sie vermag die Spite berselben, wenn sie erfriert oder abgebrochen wird, zu ersetzen. Bei der Frühjahrssaat ersolgt das Ausstaufen in 4 bis 6 Wochen.

Die Wurzel durchdringt Moospolster und nicht übermäßig dichte Rasen, ebenso das Federchen, welches unter Zurücklassung der Keimblätter im Boden im April erscheint und gegen Frost sehr empfindlich ist. Da aber bei auszeichender Bedeckung in der Regel das untere Stück desselben im Boden zurückbleibt, in welchem es dem Froste weniger ausgesetzt ist, so entwickeln sich häusig neue Triebe aus den schlasenden Augen in den Achseln seiner keimblätter. Spätsröste zerstören daher junge Eichenbesamungen nie so vollständig wie junge Buchen; sie setzen sie aber bedeutend im Wachstum zurück. Unter allzutiefer Bedeckung verschimmelt die Eichel.

Dem Ausfrieren ist bie junge tieswurzelnte Gide höchstens auf naffem humusboben ausgesetzt. Auch schabet anhaltente Trodenheit ber Gide im allgemeinen nur auf sehr flachgrundigen Boben, auf tiefgrundigen Boben nur,

wenn fie namentlich mit gefürzter Pfahlmurgel frisch gepflangt ift.

§ 766. Die Traubeneiche verlangt, wenn sie zu ihrer Bolltommenheit gelangen soll, tiefgründige frische Böden; sie bevorzugt lehmige und humöse Böden, kommt aber auf allen nicht stark versäuerten Bodenarten vor, meidet jedoch eigentlich nasie Böden. Stauende Rässe erträgt sie weniger als die übrigen beutschen Laubhölzer mit Ausnahme ber Buche. Auf reinem Sande vegetiert sie nur. Sie verlangt, und zwar mehr als die Stieleiche, eine vershältnismäßig hohe Luft= und Bodenwärme, begnügt sich aber mit kürzeren Begetationszeiträumen, wenn nur die Durchschnittstemperatur im Mai nicht zu weit herabgeht. Frostlagen sind ihr zuwider, weil ihre frischen Triebe bei Spätfrösten erfrieren und die nachkommenden bei Frühfrösten nicht mehr verholzen.

Im Gebirge bevorzugt fie Sommerhange, wenn ter Boten gehörig friid ift. Sie steigt im Gebirge viel höher hinauf als bie Stieleiche, in ten Bogesen bis 1000 m, und geht weiter nach Süten als biese. Wo beite Eichenarten beisammen stehen, nimmt bie Traubeneiche bie höheren und trod-

neren Stellen ein.

Die Traubeneiche ist eine Lichtholzart, weniger allerdings als Birke, Lärche, Riefer und selbst bie Stieleiche, aber mehr als bie übrigen Hauptholzarten bes Balbes. Zum vollen Gebeihen will sie aber selbst auf ben besten Standorten

ben Gipfel frei haben.

Gegen Duft-, Schnee- und Windbruch ist sie die unempfindlichste aller Holzarten. Auch leidet sie niemals durch Rindenbrand. Gegen Graswuchstift sie nur insofern empfindlich, als berselbe die Frostgefahr vermehrt. Ans dauernde trockene Hitze schädigt selbst die junge Traubeneiche wenig.

Berheerend schabliche Insetten fressen nicht an ihr.

§ 767. Die junge Traubeneiche wird im ersten Jahre 10 bis 15, wenn sie Johannistriebe treibt, mas in gunftigen Jahren auf ollen guten Stanborten

geschieht, 25, manchmal 40 cm hoch und, ist wenn sie nicht burch Frost beschädigt wird, im 5. Jahre meterhoch, manchmal noch bedeutend höher. Sie treibt einen geraden bis über das Stangenholzalter hinaus deutlich erfennbaren Schaft aus der besonders frästig entwicklen Mittelknospe des Gipfeltriebs und ist daran von weitem kenntlich. Geht diese Knospe verloren, so zieht in der Regel eine andere gipfelständige Knospe die Hauptmasse des Saftes an sich und bildet in kurzer Zeit eine geradlinige Fortsetzung des Schaftes. Zu übersmäßiger Ausbreitung ihrer Üste ist die Traubeneiche in jüngerem Alter weniger geneigt, als die meisten anderen Laubhölzer.

Das Holz ihres Schaftes ist neben bemjenigen ber Stieleiche, Atazie, Kastanie, Lärche und ber harzreichen Kiefer bassenige, welches im Freien am längsten aushält. Sie erträgt beshalb Rinbenverletzungen besser, als die meisten anderen Holzarten. Glatte nicht zu große Wundslächen überwallt sie leicht und wenn bie Überwallung in 5 bis 6 Jahren vollendet ist, häufig ohne

Schaben für Die Qualität Des Bolges.

Umgekehrt ist bas Holz langiam erwachener und ichlecht ernährter Afte sehr wenig bauerhaft. Sterben solche schwache Aste bis etwa 6 cm Stärke ab, so werben sie binnen 2 bis 3 Jahren so morsch, baß sie von ben neuen Holzschichten bes Schaftes abgeschnürt werben und burch ihr eigenes Gewicht glatt am Stamme abbrechen. Sie hinterlassen keine Spur im Holze, wenn sie nicht vor völligem Morschwerben in irgend einer Weise abgebrochen werben, in welchem Falle bann ber bleibende Stumpf nicht mehr lang genug ist, um burch sein eigenes Gewicht hart am Stamme abzubrechen. Er wächst bann in bas Holz ein und gieht zu Fäulnis Beranlassung.

Die Fäulnis bes Holzes selbst schreitet nur fehr langsam weiter, soferne nicht bie Bunbe offen bleibt und so bem Baffer ben Zutritt zum Holze er-

möglicht.

Das Holz der zum Hartholze zählenden Traubeneiche ist für Nutzwecke von vorzüglicher Brauchbarkeit; die besten Nutholzsortimente kosten als Rundsholz an den Berbrauchsorten bis 100, in ausgewählten Stücken bis zu 150 M, die geringsten 20 M pro Festmeter. Als Brennholz ist das Eichenholz von geringerem Berte. Der Nutholzanfall wechselt je nach dem Umtriebe und dem Standorte zwischen 25 und 700, des Derbholzanfalls. Die s. Spiegelrinde, d. h. die glatte Kinde 15 bis 18 jähriger Stockausschläge und Kernswüchse wird im Balde bis zu 7 M pro Gentner bezahlt.

Die von ber Traubeneiche gelieferte Streubede ift wenig mächtig, ber aus ihrer Zersetzung bervorgehende Hunus bes hohen Gerbfaure- und Wachsegehaltes ber Blätter halber meift abstringierend und wenig bodenbessernt.

#### 2. Die Stieleiche.

§ 768. Die Stieleiche Quereus pedunculata, Willd.) unterscheitet sich waltbaulich von ter Traubeneiche insbesondere badurch, daß sie entschiedene Reigung zur Teilung ihres Schaftes in Gabeln ober mehrere Zweige zeigt, und baß sie bei genügendem Freistande ihre Afte zum Nachteile der Schaftbildung übermäßig entwickelt. Sie bildet baber im Freistande ohne fünstliche Hispenials einen geraden Schaft. Bielmehr ist berselbe, weil er sich in ber Regel aus einem Seitentriebe bilden muß, bis zum Stangenholzalter vielfach

hin und her gebogen und gefnicht. Goll tie Stieleiche brauchbares Rugholz liefern, fo muß fie entweder von früher Jugend in bichtem Schluffe erzogen

ober fleißig beschnitten werben.

Inbezug auf ihre Aussichlagsfähigkeit verhält sich die Stieleiche abnlich wie die Traubeneiche. Im allgemeinen geben indessen die Gerber ber Rinde ber Traubeneiche ben Borzug, wohl nur beshalb, weil bieselbe bie wärmeren Standorte, an welchen die Rinde überhaupt besser wird, einnimmt. Die Steileiche zeigt entschiedene Reigung, wenn die Gipfeltriebe wiederholt burch Frost, Stich ber Gallmücken oder Bieh- und Bildverbig verloren gegangen sind, zu verkrüppeln. Sie treibt bann unter gänzlicher Einstellung ber Gipfeltriebe einen oder mehrere Seitentriebe horizontal aus. Das Gleiche thut sie gerne im gedrücken Stande, z. B. als Unterholz in Kiefernbeständen, während die Traubeneiche auch in diesem Stande bas Bestreben zeigt, in ben Kronenschluß einzuwachsen.

§ 769. Im Gebirge steigt tie Stieleiche lange nicht so hoch in tie Höhe als tie Traubeneiche. In ben Bogesen und im Harttgebirge türste sich kaum eine ohne Zuthun von Menschen ober Bogeln gekeimte Eiche befinden, beren Standort tie Meereshöhe von 500 m übersteigt. Im Denwalte werden 500, im Thüringer Walte 450, im Schwarzwalde 580 m, im Jura 700, in ben Centralalpen 800 bis 1000 m als Maximalböhe angegeben.

In ber Gbene nimmt Die Stieleiche Die feuchteren und beshalb falteren

Lagen, in ben Gebirgen bie unteren Thalrander ein.

Daher fommt es, daß die Stieleiche, welche, wo sie unmittelbar neben der Traubeneiche steht, ungefähr gleichzeitig mit derselben blüht und deshalb mit ihr häusig Bastarde erzeugt, im Gebirge im allgemeinen früher, in der Ebene aber später als diese zur Blüte fommt. In der Ebene wird deshalb die Blüte der Stieleiche seltener von den Spätströsten zerstört, sodaß sie dort häusiger Mast trägt, als die Traubeneiche. 100 Stieleicheln wiegen 200-490 g, das Hetoliter 60 bis 80 kg. Im übrigen verhält sie sich ähnlich wie die Traubeneiche, erträgt aber stauende Nässe weit besser als diese und besser als alle anderen deutschen Holzarten. Die übrigen Abweichungen haben wir in den vorigen Paragraphen bereits angegeben.

Der Preis ter Stieleiche und ber, wo beite Gidenarten beijammen vorstommen, nicht seltenen Bastarte beiter Arten, Quercus sessilistora-pedunculata. Ney, und Qu. pedunculata.sessilistora, Ney 1, erstere mit sast sitzenen Blättern und kurzgestielter Frucht, lettere mit Traubeneichenblatt und Stieleichenfrucht, ist bem ber Traubeneiche gleich. Sie liefern aber ihres weniger geraden

Buchfes halber weniger Rupholz.

3m übrigen fieben bie Baftarte in ihrem forftlichen Berhalten gmifden Stiel= und Traubeneiche.

#### b) Betriebsarten und Umtriebszeiten.

§ 770. Als ipezifiide Lidtholzart und ber ichlechten Beidaffenheit ihrer Strendede halber bat bie Gide bie Eigenicaft, namentlich in hoberem Alter bie Bobenfraft febr ichlecht zu fonjervieren. Unter gang alten reinen Giden-

<sup>1)</sup> Dr. &. Eduly, Beitrage jur Glora ter Bfalg in Glora, Regensburg 1871.

beständen geht der Boden sichtlich zurud und wird sehr häufig zur Eichennachzucht untauglich. Auf der anderen Seite hat keine Holzart zur Erzeugung ihrer wertvollsten Sortimente so lange Umtriebszeiten nötig und keine ist für freien Kronenstand bei warm gehaltenen Fuße so bankbar, als gerade die Eiche.

Das sind die Grunde, welche die moderne Forstwirtschaft veranlaßt haben, in allen Beständen und Bestandsteilen, in welchen die Giche Hauptholzart ist, von den einhiebigen Betriebsarten und ben reinen Bestandssormen

abzusehen, wenn bie Giche bis in bas Baumalter fteben bleiben foll.

Man erzieht mit anderen Worten jett die Eiche nur in denjenigen Betriebkarten dauernd rein und gleichalterig, in welchen die Hauptnutung in das Gerten- und Stangenholzalter fällt, also im Niederwalde, während man sie im Mittelwalde und in allen Samenbetrieben prinzipiell niemals anders als höchstens vorübergehend rein und gleichalterig aufwachsen läßt.

Bei ben mehralterigen Betrieben schließt bie Giche wiederum ihre Eigen=

schaft als Lichtholzart von ber Bermendung als Unterholz aus.

Man bewirtschaftet beshalb die Eiche, wo sie Hauptbestand ist, jetzt nicht mehr, weder in der einhiebigen Kahlschlag-, noch in der einhiebigen Samenschlagwirtschaft, obwohl sie an sich unter günstigen Verhältnissen beide Betriebs-arten erträgt, sondern nur als Oberholz im Mittelwalde und den verschiedenen überhalts- und Lichtungsbetrieben, und dann immer wenigstens in der zweiten Hörte ihres Lebens mit einem in der Hauptsache aus Schattenhölzern bestehenden Unterholze.

Bu ben Plenterwaldbetrieben mit Ausnahme vielleicht bes Caumfemelsbetriebs mit Unterhau in ber zweiten Halfte ber Umtriebszeit find vorherrichent

aus Eichen bestehende Bestände ihrer Natur nach nicht geeignet.

§ 771. In den Samenbetrieben sind es insbesondere die Lichtungsbetriebe, welche der Natur der Eiche am meisten zusagen. Die in der Natur dieser Betriebsart liegende Freistellung der Bäume des Hauptbestandes in der Zeit des größten Stärkezuwachses hat nicht ein Absterden der Kronenspitzen, sondern im Gegenteile eine ganz energische Zuwachsmehrung zur Folge. Diese Zuwachsmehrung hat aber bei der Eiche als ringporigen Holzart eine Bermehrung ihres spezissischen Gewichtes und damit ihres inneren Wertes zur Folge. Außerdem macht der hohe Wert ihrer aftreinen Starthölzer all die Ausgaden der Baum- und Bodenpslege rentabel, welche mit den Lichtungsbetrieben so innig verbunden sind.

Diesen gehört beshalb die Zufunft in allen Bestandsteilen, deren Haupts bestand aus Eichen besteht, vorausgesetzt, bag ber Standort ben Unterbau von Schattenhölzern gestattet und die Absatverhältnisse nicht bie Mitelwaldwirtschaft

rentabeler ericheinen laffen.

§ 772. Bei ben Lichtungsbetrieben fann bie Siche, wenn ber Boben fräftig genug ist und die bei ben Durchforstungen anfallenden Hölzer durch Gewinnung ber Ninde zu hohen Preisen verkauft werden können, bis zur Zeit der Lichtung und des ihr folgenden Unterbaues rein erzogen werden.

In tiesem Falle sind bichte Berjüngungen, aber frühzeitige scharfe Reinisgungshiebe, benen namentlich auch alle vorwüchsigen Schattenholzarten, selbst wenn sie Rutholz geben und bie Sichensteckansschläge zum Opfer fallen, und sich bis zum 60. Jahre allmählich verschärfende Durchforstungen geboten.

Unter weniger gunftigen Standorts- oder Absatverhaltniffen ist es bagegen geboten, ihr ichon bei ber Hauptverjungung eine bobenbessernde Holzart, und

zwar anfangs weitaus vorherrichend, beizugeben.

Es genügt dann, wenn in dem Bestande so viele Eichen vorhanden sind, daß aus den nach Abzug der unvermeidlichen Abgänge an absterbenden oder sich schlecht entwickelnden Exemplaren zur Zeit der Lichtungen ein ausreichender Hauptbestand aus vollkommen gesunden und normal entwickelten Stangen gebildet werden kann.

§ 773. Als Mischholz für bieses Stadium ber Entwickelung sind bie schattenertragenden Nadelholzarten Tanne, Fichte und Weymouthstieser vollstommen ungeeignet; sie überwachsen die Eiche spätestens vom 30. Jahre an bedeutend, und müßten in kurzen Zwischenräumen entgipfelt werden, wozu man sich bei dem trotdem zweiselhaften Erfolge ihres eigenen hohen Nutwertes halber nur schwer entschließt. Dabei sind diese Holzarten, wenn sie in diesem Alter durch wiederholtes Köpsen zu Nutzwecken untauglich gemacht würden, als Brennholz entschieden weniger wertvoll als die schattenertragenden Laubhölzer.

Das natürliche Mischholz für die Eiche für die Zeit vor der Lichtung ist die Buche, und wo ihr der Standort zusagt, in noch höherem Grade die Hain-buche. Lettere wächst als Kernwuchs nur ausnahmsweise der Eiche vor, und wenn das auf ärmeren Böden bei der Rotbuche auch häusiger vorkommt, so verlieren beide Holzarten durch das notwendige Köpfen nichts an ihrem hohen Werte als Brennholz und brauchen ihres der Eiche in der Regel mehr gleichen Buchses viel seltener entgipfelt zu werden. Vielmehr genügt häusig ein einmaliges Köpfen des Mischholzes, verbunden mit einer sachgemäßen Ausschneisdelung und Ausachung der Eichen und die nötige Vorsicht bei den Durchsforstungen, um die Eiche bis zur Lichtung vorwüchsig zu erhalten.

Wo das, wie auf armeren Standorten mit der Buche nicht ausreicht, führt Borverjüngung der Eiche vor der Buche in durch dunkel gehaltene Alt= holzstreifen isolierten Horsten und eine die Siche mehr als die Buche begun= stigende Schlagstellung bei den Samen= und Nachhieben in der Regel zum Ziele.

Es versteht sich von selbst, daß, wo die Schattenholzart schon bei der Hauptversüngung beigemischt ist, bei den Durchforstungen dafür gesorgt werden muß, daß die zur seinerzeitigen Herstellung des Hauptbestandes nötige Anzahl Eichen nicht allein vom Hiebe verschont, sondern durch Aushieb ihrer Kronenentwickelung hinderlicher Buchen oder Hainbuchen nach den früher gegebenen Regeln auf die Freistellung vorbereitet wird.

Mit raschwachsenden Lichthölzern mischt man die Siche nur, wo dieselben nur als Bestandsschutzholz dienen, und sobald dieser Zweck erfüllt ist, aus dem Bestande verschwinden; dagegen sind Esche, Aborn und selbst Rotulme zu gleichalteriger Mischung mit der Eiche recht gut geeignet. Auf dem vorzüglichen Standorte dieser Holzarten erträgt die Siche ihre Nachbarschaft sehr gut.

Die gewöhnliche Umtriebszeit der Eichen im Lichtungsbetriebe ist 140 bis 160 Jahre, wobei die Lichtung in der halben Umtriebszeit stattsindet. In den Überhaltsbetrieben erreichen die Sichen ein Alter bis zu 300 Jahren.

§ 774. Im Mittelwalde rekrutieren fich aus der Eiche die ältesten Oberholzklassen. Sie erzeugt dort die wertvollsten Holzsortimente für alle Ber wendungen, bei welchen es vorzugsweise auf Dauer und Festigkeit ankommt, aber ber lichteren Stellung halber natürlich nicht in ben Maffen, wie in ben Lichtungstrieben, bei welchen vom Zeitpunkte ber Lichtung an auf eine Ernte aus bem Unterholze nicht gerechnet wird. Man läßt fie bort ein Alter bis

gu 200 Jahren und barüber erreichen.

Ein Hauptaugenmerf ist in tiesem Betriebe auf die Nachzucht zum Übershalten brauchbarer Eichen zu richten. Es geschieht bas badurch, baß man bei eintretenden Eichensahren unter bei dem nächsten Ubtriebe herauskommenden Dberholzstämmen nötigenfalls den Boden lockert und bas Unterholz so weit lichtet, als zur Erhaltung bes erfolgenden Aufschlages erforderlich erscheint. Im Notsfalle wird auf fünstlichem Wege bafür gesorgt.

Daß die Oberholzeichen von ihrem erstmaligen Stebenlassen an so weit als nötig aufgeastet werden, haben wir bereits bei der Lehre von der Mittelswaldwirtschaft gesehen. Bei feiner Holzart ist das nötiger, als bei der Eiche, welche sich namentlich bei langem Umtriebe des Unterholzes nach dem Abtriebe

besselben gerne bicht mit Rlebreisern überzieht.

Alls Unterholz erhält sich die Siche im Mittelwalde bei einigermaßen dichter Stellung des Oberholzes nur auf den fräftigsten Böden. Sie liesert aber als solches nur geringe Ernten und namentlich feine sehr gute Ninde; auch versteht es sich von selbst, daß der Zuwachs des Oberholzes mit einem Sichenunterstande geringer ist, als wenn das Unterholz aus bodenbessernden Schattenhölzern besteht.

§ 775. Dagegen ist der Ertrag der Eiche als reiner Niederwald und als Hadwald auf entsprechendem Standorte, so lange die Lohrinde, welche in teinem anderen Betriebe in so guter Qualität erzeugt werden kann, in Massen begehrt wird, ein sehr hoher, namentlich auch mit Rücksicht auf die geringe Höhe des zu diesen Betrieben nötigen Holzkapitals. Der Bedarf an Lohrinden ist indessen Judefankt und das Fortbestehen des jetzigen Bedarfes der zunehmenden Konsurrenz der Surrogate und der Zunahme der Lusdehnung dieser Wirtschaft im großen auf von ihr bisher nicht eingenommene, auch für andere Betriebsarten passende Lofalitäten ratsam erscheinen zu lassen. Bon dem Augenblicke an, in welchem die Lobrinde aufhört, verkäuslich zu sein, ist der Sichenschälmalt wertlos und der Waldbesitzer muß Jahrzehnte lang fast auf alle und jede Rente aus dem Walde verzichten, ehe er die zum Übergange in eine 'andere Betriebsart nötigen Holzvorräte angesammelt hat.

Das schließt natürlich nicht aus, bag im fleinen flachgrundige, aber fraftige Boben in warmer Lage, welche für biefen Betrieb beffer als für alle

anderen geeignet find, ihm zugeführt werben.

Der Umtrieb in ber Eichenschälschlagwirtschaft, einerlei, ob sie wie beim Hadwaldbetriebe mit landwirtschaftlichem Zwischenban verbunden ist oder nicht, beträgt 15 bis 30 Jahre, ersteres, wenn auf beste Qualität der Rinde gesehen wird, letzteres, wenn auch das Holz zu Autzwecken (Rebpfahlbolz u. dergl.) taualich sein soll.

Dem Abtriebe, welcher für fämtliche zum Schälen bestimmte Gichen selbste verständlich in der Saftzeit und zwar so frühe als die Rinde sich löst, für die Mischbölzer im Winter stattzusinden bat, gebt bei intensiver Wirtschaft eine Durchsorstung voraus. Der Hieb erfolgt bei der Eiche im Niederwalde auch an alten Stöcken so tief als möglich. Die Art und Weise bes Lohschälens selbst gehört in die Lehre von der Forstbenutzung; nur sei bemerkt, daß von waldbaulichem Standpunkte im allgemeinen das Liegendschälen vor dem Stehendschälen den Vorzug verdient, weil dabei die Ausschläge früher erfolgen und besser verholzen.

§ 776. Die beste und meiste Rinde wird da erzeugt, wo die Eiche auf warmem Boden frästig wächst und Wärme und Licht zu der einzelnen Stange ungehinderten Zutritt haben. Da nur Rinden bester Qualität doppelt und dreifach besser als geringwertige bezahlt werden und keine Holzart, die Kastanie ausgenommen, bei dem Umtriebe der Eichenschälwaldungen so hohe Erträge liesert als die Eiche, so unterliegt es keinem Zweisel, daß, wo der Boden kräftig genug ist, um reine Eichenbestände kräftig wachsen zu lassen, jede Beimengung anderer Holzarten versehlt ist.

Dagegen ist auf ben geringeren Eichenschälmalb=Standorten bie Beismengung bodenbessernder Holzarten, zu welchen bei so niedrigen Umtrieben außer Buche, Hainbuche und Linde auch die Kastanie und Kiefer gehört, zur Erhaltung ber Bodenkraft unerläßlich. Dhne diese Beimischung liefert auf diesen Standorten die Eiche auf die Dauer fast gar kein schälbares Material.

#### c) Berjungung und Pflanzenergiehung.

§ 777. Die Eichen gelangen nur auf fräftigen Böben in nicht zu rauher Lage zu ihrer Bollfommenheit und leisten nur bort mehr als andere Holzarten. Auf geringerem Standorte liefern sie weniger Nutholz und dieses wenige ist von verhältnismäßig geringem Werte.

Ihre Anzucht ist deshalb nur in mildem Klima und auf fehr gutem und,

wo es fich um Sochwald handelt, auch tiefgründigem Boben angezeigt.

Auf solchem Boben ertragen aber beite Eichenarten, obwohl ausgesprochene Lichtpflanzen, eine ziemlich starke Überschirmung recht gut. Sie lassen sich balb auch auf natürlichem Wege unter Schutheftand verjüngen. Auf einigermaßen ben Spätsrösten ausgesetzten Standorten ist biese Berjüngung aber entschieden schwieriger, als bei manchen anderen Holzarten, weil die Siche einersieits als Lichtpflanze eine lichte Schlagstellung verlanzt, andererseits aber ber Spätsröste halber eine Überschirmung ober boch eine bas rasche Auftauen gefrorener Triebe hindernde Beschattung nicht entbehren kann.

§ 778. Die erste Regel für die Stellung des Eichenbesamungsschlages, sowie des Schirmbestandes bei fünstlicher Verjüngung ist die, daß derselbe nicht eher eingelegt werden darf, als bis sich der Boden so weit gesetzt hat, daß eine bedeutende Beränderung seines Volumens nach dem Auflausen des Samens nicht mehr zu erwarten ist. Keimt die Eichel in hohen Schichten von mildem Humus, wie sie sich in geschlossen gehaltenen Laubwaldungen mit reichlicher Buchenbeimischung gegen Ende der Umtriebszeit sinden, so sieht die Pflanze, wenn sich der Boden durch Zersetzung des Humus gesetzt hat, gewissermaßen auf Stelzen, d. h. ein Teil ihrer Burzeln liegt bloß und außer Zusammenshang mit dem Boden. Dieser Zusand ist in dem Gedeihen der Eiche nicht weniger ungünstig, als umgekehrt zu tieses Pflanzen. Sie fränkelt und erholt sich davon nur sehr schwer.

Wo immer also noch ein starkes Setzen bes Bodens zu erwarten ist, ein Fall, welcher in reinen Sichenbeständen wohl niemals, wohl aber in solchen mit starker Beimischung von Schattenhölzern, wenn auch nur als Unterholz zu erwarten ist, hat dem Besamungsschlag, bezw. der Stellung des Schirmsschlages ein Vorbereitungshieb vorherzugehen und man hat nach demselben eine glückliche Durchführung der Sichenverzugung erst zu erwarten, wenn eine leichte sich auf dem Boden bildende Grasnarbe den Nachweis liesert, daß ein der Siche zusagendes Keimbett vorhanden ist.

§ 779. Eine wichtige Aufgabe biefer Vorbereitungshiebe ift auch bei ber Eiche bie Erhaltung in sich geschlossener Partieen von Vorwüchsen. Man findet solche Gruppen auf frischem Voben häusig da, wo durch Aushieb eines alten Oberständers oder sonstwie eine Bestandslücke entstand, und zwar Dank der Thätigkeit des Eichelhähers selbst in Beständen, in welchen alte Eichen nicht vorkommen, in zur völligen Herstellung des Schlusses bis zum Stangenholz-

alter ausreichendem Berbande.

Wo der Boden wenigstens in den tieferen Schichten frisch und nicht allzu arm ist, halten sich solche Borwüchse merkwirdig lange und bilden ein förmeliches Unterholz unter geschlossenen alten Lichtholzbeständen, namentlich unter Riefern. In dieser Stellung verkrüppelt die Stieleiche gewöhnlich und nimmt Regenschirmsorm, dagegen behält die Traubeneiche ihr Bestreben, in die Höhe zu treiben, bei. Solche Partieen sind in der Regel ziemlich stammarm und nicht selten verhältnismäßig starkastig.

Die Erfahrung lehrt nun, bag sowohl bie noch jungen, wie die bereits in bas Gertenholzalter eingetretenen Vorwüchse nicht selten sich umlegen oder in anderer Weise zugrunde gehen, wenn sie plötzlich freigestellt werden. Man treibt dieselben deshalb in der Regel bei den Angriffshieben ab, in der Hoffnung, aus den erfolgenden Stockausschlägen neue Eichenhorste erziehen zu

fönnen.

Dieses Abwerfen hat auf alle Falle Zuwachsverluste zur Folge und

liefert meist ludige Sorfte, welche nicht felten ben Spätfroften erliegen.

Nach unseren Erfahrungen lassen siese Vorwüchse unmittelbar zur Bestandsbildung verwenden, wenn man die Vorsicht gebraucht, bei allen in dem Bestande vorkommenden Hiebsoperationen auf sie die gebührende Rücksicht zu nehmen und sie sehr vorsichtig, wo nötig durch Aufastungen im Altholze und Aushieb schirmförmig gewordener Exemplare freizustellen und darin vorkommende ästige Stämmehen vorsichtig aufznasten. Verstärft man, so oft man in dem betreffenden Bestande haut, den Lichtzutritt allmählich, so sind sie, bis die Versüngung in den betreffenden Bestandsteil kommt, so erstarkt, daß sie den Übergang in volles Licht ertragen.

Sie bilden dann vorwüchsige Horste und Gruppen, welche fich im Genusse vollen Lichtes besonders fraftig entwickeln und rechtzeitig unterbaut in ben Be-

ftand einwachsen fönnen.

Buchenvorwüchste sind in Sichenversungungen immer als Unfrant zu behandeln, wenn ber Altersvorsprung irgent bedeutent ift, wo wie auf Bogesensandstein die Buche überhaupt ber Siche vorwüchsig ist, unter allen Umftänden.

§ 780. Die zweite Regel bei ber Stellung bes Eichenbesamungs- und Schirmschlages ift bie, benselben in ftark graswüchsigen Lagen nicht lichter zu

stellen, als zur notdürftigen Erhaltung ber Eiche im ersten Jahre absolut not= wendig ist, obwohl die Eiche in frostfreier Lage bes Schutzes nicht bedarf.

Diese Vorsicht ist nötig, weil der Samen bei der Eiche oft stellenweise taub ist und im Winterlager nicht selten von Tieren aufgezehrt wird oder infolge ungünstiger Witterung verdirbt und weil manchmal auch ein Teil der Reimlinge durch Spätfrost zugrunde gerichtet wird. War dann die Stellung des Besamungsschlages eine lichte, so überzieht sich, wenn die Versüngung sehlschlug, der Boden meist derart mit Gras, daß nicht nur die natürliche, sondern auch alle wohlseilen Methoden der fünstlichen Bestandsgründung zur Unmögslichteit werden.

Wo der Boden sehr frisch und kräftig ist, wie z. B. in den Lehmanschwemmungen längs der Flüsse, ist das Maß der notwendigen Lichtung ein sehr geringes. Die richtige Stellung des Borbereitungshiebes vorausgesetzt, genügt dort die Herausnahme weniger gleichmäßig über die Fläche verteilter und die Aufastung tiesbeasteter Stämme. Die Besamung erhält dadurch von der Seite das nötige Licht, wenn auch ohne allen Zweisel die in den Lücken teimenden Pflanzen sich am frästigsten entwickeln. Viele reine Sichenalthölzer besinden sich ohne weiteren Eingriff bereits in dieser Stellung.

Auf trodenerem und weniger fruchtbarem Boten, wie auf humösem Bogesensandstein, nicht humöser ift fein Stantort für bie Giche, ba reicht eine

foldhe dunkele Stellung auch nicht annähernd hin.

Die jungen Eichen gebeihen bort am besten ohne alle Überschirmung, vorausgesetzt, daß ihr Standort noch den Seitenschutz des umgebenden Bestandes genießt, und erhalten sich nur unter ganz schwacker Beschirmung. Löcherhiebe in frostsreier Lage, z. B. an Berghängen ohne allen, in frostgefährdeter Lage mit einem mäßigen, womöglich aus dem Nebenbestande entnommenen Oberstand sind dort die zweckmäßigste Form des Besamungsschlages.

§ 781. Wichtiger als die Art ber Stellung bes Besamungsschlages ist die Beschaffenheit bes Keimbettes. Daß ber Boben sich gesetzt haben muß, haben wir bereits ermähnt. Der Zustand berselben muß aber auch berart sein, baß ber Samen bie ihm zur schabenlosen Überwinterung nötige Decke sindet.

Bedürsnis. Dieselbe wird am zwedmäßigsten burd Schweineeintrieb (§§ 272,

273, 317) por ober felbft nach bem Abfalle tes Camens bewirkt.

Sind Schweine nicht zu beschaffen, so ist ber Boben burch scholliges Umhacken (§ 274) zu verwunden. Dasselbe geschieht bei sehr reicher Mast in 30 bis 40 cm breiten, 1,00 bis 1,20 m von einander abstehenden Streifen, andernsalls über die ganze Fläche und zwar jedesmal nach Absall bes Samens, wenn eine genügende Bedeckung besselben burch das Auseinandersallen ber Schollen oder durch absallendes Laub nicht zu erwarten ist, oder wenn nur eine Sprengmast vorhanden ist, deren Umsang erst nach dem Absalle bes Samens erkennbar.

Auf nassen Stellen bewirft man die Bededung des Samens durch etwa 5 cm startes Übererden desselben (§ 258). Dasselbe erfüllt dort den dreis sachen Zwed, mit der ausgehobenen Erde den Samen zu bededen, das Unfraut zurückzuhalten und durch Eröffnung der Gräben, welchen die Erde entnommen wird, das Gelände zu entwässern.

§ 782. Die Nachhiebe haben bei ber Eiche bem Besamungsichlage fehr raid zu folgen, namentlich ba, wo man mit Rudficht auf ben Grasmuche ben

Samenichlag möglichft bunkel gehalten hat.

Man ist dort oft genötigt, schon im Binter nach der Keimung des Samens nachzuhelsen, wenn fadenförmiger Wuchs und bleiche Belaubung darauf schließen lassen, daß es ben Pflanzen bei der jetigen Schlagstellung zu dunkel ist. Man ninnnt dann die derartigen Anwuchs direkt überschirmenden Althölzer hinweg, sucht aber durch sorgfältige Schonung derjenigen Bäume des Schutbestandes, unter welchen der Aufschlag noch ein gesundes Aussehen zeigt, für Seitenschutz zu sorgen. Es ist das um deswillen nötig, weil eine plötliche völlige Freisstellung den in ungenügendem Lichte erwachsenen Pflanzen schällich werden könnte.

Normal erwachsener Aufschlag erträgt, wo es sich nicht um ausgesprochene

Frostlagen handelt, Die völlige Freistellung im 2. Jahre vorzüglich.

Trothem und troth bes Umstandes, daß bei der Eiche, wenn sie nicht sehr vorsichtig an den freien Stand gewöhnt worden ist, auf Lichtungszuwachs nicht zu rechnen ist, möchten wir so rasche Räumung nicht anraten, wo die Eichenverjungungsstächen irgend bedeutend sind, namentlich wenn die Besamung aus einem Mastjahre stammt, welches sich über große Länderstrecken ausbehnte.

Der Holzmarkt kann nur ein bestimmtes Quantum Eichennutholz konsumieren. Wird Dieses Quantum überschritten, so muß der Überschuß zu Schleuderpreisen abgegeben werden. Dasselbe wird aber nach solchen Mastjahren notwendig überschritten, wenn jeder Eichenzuchter seinen Verjüngungen

möglichst rasch Luft zu machen sucht.

Wir möchten beshalb die Regel aufstellen, daß man sich auch bei den Nachhieben auf das Notwendigste beschränken und durch thunlichst lange Erhaltung der den Jungwüchsen noch nicht übermäßig hinderlichen Stämme die Abnutzung des Altholzes auf eine möglichst lange Reihe von Jahren, womöglich von der Länge des durchschnittlichen Abstandes zweier Bollmastjahre verteilen soll.

Zu dem Ende wird man den Nach= und Endhieb nur da beschleunigen dürfen, wo trocener Boden es unbedingt verlangt, überall aber, wo der Unwuchs sich auch unter dem vorhandenen Schupbestande gesund erhält, möglichst langsam vorzugehen und nicht früher vollständig zu räumen haben, als bis auf ein neues Mastjahr, welches neue Massen von Eichenholz auf den Martt wirft, gerechnet werden muß. Selbst 2 m hohe Jungwüchse werden, wo sie die Überschirmung so lange ertragen, durch den nachträglichen Aushieb der Samen-

baume, Die nötige Borficht vorausgesett, nicht übermäßig geschabigt.

§ 783. Aus dem gleichen Grunde halten wir es auch, abgesehen von allen sonstigen Nachteilen nicht für richtig, bei der löcherweisen Verjüngung, welcher wir entschieden den Borzug geben, die Verjüngung der noch unbesamten Altholzpartieen zwischen den Borzug geben, die Verjüngung der noch unbesamten zu sehr zu beeilen. Bielmehr wird es genügen, diese Horste sobald als mögslich durch Nachbesserung der Lücken in ihrem Innern zu komplettieren, die Verjüngung der unbesamten Teile aber späteren Mastjahren zu überlassen, und um das zu ermöglichen, den Boden durch Anlage von Schutzfurchen empfänzlich zu erhalten. Sollen in dieselben andere Holzarten gebracht werden, so ist gerade die Verzögerung ihrer Versüngung das beste Mittel, der Eiche den für sie unter allen Umständen wünschenswerten Vorsprung zu geben.

§ 784. Einen Nachteil bringt jedoch die natürliche Berjüngung in Gegenden, in welchen Eichenmastjahre selten eintreten, mit sich. Sie zwingt den Wirtschafter, wenn nach langer Zeit eine Vollmast eintritt, große Klächen auf einmal in Besamungsschlag zu stellen. Das hat aber, abgesehen davon, daß auch bei der Eiche, obwohl sie fast vollkommen sturmsicher ist und auch von Insesten wenig leidet, kleine Verzüngungsslächen mit Rücksicht auf die Erhaltung der Bodenkraft den Vorzug verdienen, namentlich wo die Trockenheit des Bodens zu rascher Räumung zwingt, schlimme Folgen; entweder wird der Holzmarkt mit Eichenholz übersahren, oder es erhalten, wenn man davon nicht mehr als in gewöhnlichen Jahren auf den Markt bringen will, namentlich in der Nachhiebsperiode, die Verzüngungen nicht genügend Licht, oder es werden Bestände in Besamungsschlag gestellt, deren Boden sich noch nicht in einer den Bedürsnissen entsprechenden Weise gesetzt hat, Fehler, zu welchen sich der Unsfänger allzu leicht versühren läßt.

Das ist der Grund, warum man selbst da, wo sich die Siche sehr leicht auf natürlichem Wege verjüngen läßt, die künstliche Verjüngung derselben selbst bei der Neuanlage der Bestände nicht ganz entbehren kann. Man verjüngt lieber einen Teil der haubaren Eichenbestände auf künstlichem Wege, als daß man die wertvollen Holzvorräte derselben durch übermäßige Ausdehnung der natürlichen Verzüngung in Mastjahren, in welchen vielleicht nur beschränkte Nachfrage nach Sichenholz besteht, entwertet. Wo sie durch die bisherige Wirtschaft aus ihren besten Standorten, namentlich durch die Buche, verdrängt

worden ift, ist dieselbe ohnehin unentbehrlich.

§ 785. Wo in solden ber Eiche verloren gegangenen Standorten der Boben noch nicht förmlich verrast ist, ist die Nachahnung der natürlichen Verzüngung durch die Saat unter Schutbestand ohne Zweisel die naturgenäßeste Verjüngungsmethode, welche sich, wenn Eicheln der richtigen Art zu haben sind, nur da nicht empsiehlt, wo ein starter Schwarzwildstand die Saaten gefährdet. Es muß dort aber und noch viel mehr als unter Eichen mit der Saat der Zeitpunkt abgewartet werden, in welchem sich insolge eines richtig geführten Vorbereitungshiebes der Voden in gehöriger Weise gesetzt hat.

Das Einstufen (§ 376) mit 2 Eicheln in eine Stufe und Stedsaaten (§ 377) find bann bei unfrautfreien, Streifensaaten, bei welchen bie Eicheln in ben vorher bloggelegten Streifen breit gesät und bann untergehadt werben, bei verunkrautetem und Bollsaaten mit nachträglichem Abererben auf feuchten Boben bie zwedmäßigste seiber nur in Mastjahren zulässige Kulturmethobe.

§ 786. Bei ber Saat auf Kahlflächen ist auf allen nicht frostsicheren Lagen ber Waltselbau und zwar die Beisaat von Wintergetreide im ersten und zweiten Jahre zweckmäßig. Für die zur landwirtschaftlichen Bestellung nötige wiederholte Bearbeitung des Bodens, wie für jede Bodenlockerung ist die Eiche um so dankbarer, je tieser dieselbe geht. Wo der Boden einigermaßen verhärtet ist, empsiehlt sich daher die Saat auf ausgeebneten Stocklöchern, in doppelt gepflügte Turchen oder auf rajolte Streisen is 240). Es nuß bann aber die Bodenlockerung der Saat mindesnens ein halbes Jahr vorhergehen. Wo in frostgefährdeten Kahlflächen der landwirtschaftliche Zwischenbau aus irgend einem Grunde nicht zulässig ist, ist Vorbau von Bestandesschutzholz, unter welchem die Siche erst angebaut wird, wenn es den Boden ausreichend bedeckt,

oft das einzige Mittel, Die Eiche burchzubringen. Zur Erziehung eines solchen Borbestandes ist Die Riefer ihres, obwohl lichten, Doch ausreichenden Schirmes halber entschieden Die geeignetste Holzart. Schattenhölzer verdämmen zu viel,

Die Birte beschattet ben Boben zu wenig.

Bei jeder Eichelsaat im Gebirge ist außerdem genau barauf zu achten, daß man in allen Höhen über 400 bis 500 m, nur Traubeneicheln verwendet. Eine Menge mißglückter Eichelsaaten in höheren Lagen verdankt ihr Mißlingen dem Umstande, baß der Samen aus ber Ebene bezogen wurde, wo die Stielseiche viel häufiger als die Traubeneiche Mast trägt.

Die zwedmäßigste Saatzeit ist trot ber Koften ber Überwinterung ber Eicheln in ber Regel bas Frühjahr. Nur in reichen Mastjahren, in welchen Wild, Mäuse und Sichelhäher anderwärts Sicheln genug finden, ist es rätlich, an gegen Spätfrost geschützten Stellen Herbstfaaten vorzunehmen; aber auch bort thut man gut, Saatmethoben zu wählen, welche bie Saatstellen nicht

allzu beutlich marfieren.

§ 787. Die Eichen lassen sich bis zum Heisteralter auf gutem Boben recht gut ohne Ballen verpflanzen. Die Länge der Pfahlwurzeln macht aber ein Einstutzen derselben oder besonders tiese Pflanzlöcher nötig. Über die Zuslässischet der erstgenannten Maßregel sind die Atten insofern noch nicht geschlossen, als noch nicht feststeht, ob nicht die beim Stutzen der Wurzeln entstehenden Wunde in höherem Alter Wurzelfäulnis zur Folge hat. Die bisherigen Ersolge der Pflanzung mit gesürzten Burzeln lassen eine solche Wirtung dersieben indessen wenig wahrscheinlich erscheinen.

Es unterliegt aber keinem Zweifel, bag bie mit wesentlich auf weniger als 20 cm gestutter Pfahlwurzel gepflanzte Giche kummert, bis sie bie verloren gegangenen unterirbischen Ernährungsorgane wieder ersetzt hat, was auf geringem

Standorte oft recht lange bauert.

Dagegen ist die Pflanzung mit ungefürzter Wurzel unverhältnismäßig teuer, namentlich im Gebirge, wo das bei dem steinlosen Boden der Sone bäusig angewandte Hismittel des Einstoßens oder Einbohrens enger löcher in die Sohle der gewöhnlichen Pflanzlöcher oder Pflanzgräben nicht zulässigt. Man bedient sich dazu des Alemann'ichen Vorstecheisens oder wohl auch des Stößers, welcher in der Landwirtschaft zum Einstoßen der Löcher für Pfähle,

Sopfenstangen u. bergl. verwendet wird.

§ 788. Ein= und zweijährige Eichen, welche man nötigenfalls auch natürlichen Berjüngungen und Saaten entnehmen kann, pflegt man nur außnahmsweise in Einzellöcher zu pflanzen. Man treibt in der Regel Pflanzung
in zusammenhängende Gräben und Furchen, in welchen man die Pflänzlinge
ähnlich wie bei der Verschulung in den Boden bringt. Auf sehr lockerem,
namentlich auch auf deppeltgerflügtem Voden und in mit dem Spiralbohrer gemachten Bohrlöchern empsiehlt sich sür solche Pflänzlinge auch die Spaltpflanzung
und zwar mit dem Klemmeisen (§ 526) oder Keilspaten (§ 527) allein, wenn
mit gefürzter und mit Klemmeisen oder Keilspaten und Vorstoßeisen, wenn
mit ganzer Pfahlwurzel gepflanzt wird. Auf weniger lockerem Voden ist die
Klemmpflanzung auch sür Eichenjährlinge nicht geeignet. Man pflanzt dieselben im allgemeinen nur, wo ein ausreichender Schuthestand, die natürliche
Beschaffenheit des Vodens oder sehr gründliche Vodenvorbereitung den Gras-

wuchs zurüchalten. Sonst pflanzt man ins Freie nur altere, mintestens 3 jahrige Pflanzlinge.

Man bringt babei bie Pflanzen lieber etwas tiefer in ben Boben, als sie im Kampe gestanden haben, namentlich wenn man es mit einem Boben zu thun hat, welcher sich nach ber Pflanzung noch merklich sett. Allzuticfes Einsetzen, welches oberirdische Teile dauernd in den Boben bringt, ist der Eiche übrigens ebenso zuwider, als zu hohes, Wurzelteile zutage bringendes Pflanzen.

Sich ftark seigente Boben, also Boben, welche unmittelbar vor ber Pflanzung tief gelockert worden sind, oder solde, welche noch große Mengen unzersetzter Begetabilien enthalten, sind, solange bieser Zustand bauert, kein Standort für die Eiche, deren starke, meist auf dem Boden des Pflanzloches ausstehende Pfahlwurzel es ihr unmöglich macht, die Bewegung des sich setzenden Bodens mitzumachen.

Man macht daher die Bodenvorbereitung für die Sichenpflanzung, wenn sie einigermaßen tief geht oder die Bodendede in die tieseren Schichten bringt, spätestens im Herbste vor der Pflanzung und wartet mit der Einsprengung der Siche in Buchenorte, bis der Boden sich soweit gesetzt hat, daß sich sein Bolumen nach der Pflanzung nicht mehr allzusehr verändert.

Hugelpflanzungen fommen bei ber Eiche nur höchst selten vor. Boben, welche bie Unfertigung von Sügel nötig machen, sind für bie Giche meift zu sehr versauert.

Eine Pflanzmethobe, zu welcher die Eiche ganz vorzüglich geeignet ist, ist die Stummelpflanzung. Sie empsiehlt sich überall, wo das zu verwendende Pflanzmaterial in seinen oberirdischen Teilen nicht ganz normal entwickelt ist. Wo sie bei den Samenbetrieden Unwendung sindet, wird darauf zu sehen sein, daß im Jahre nach der Pflanzung die überzähligen Ausschläge entsernt werden. In warmen Lagen besördert das Bedecken der Schnittwunde mit Erde die Bildung der Ausschläge.

§ 789. Zu ihrer normalen Entwickelung verlangt namentlich die zur Aftverbreitung sehr geneigte Stieleiche anfangs dichten Schluß. Man mählt baher sowohl bei der Saat, wie bei der Pflanzung, wo das nötige Füllholz sich nicht von selbst einfindet oder künftlich eingebracht wird, was sich mit Rücksicht auf die Kosten empsiehlt, enge Berbände, beim Einstusen, z. B. Abstände der Stufen von 50 bis 60 cm, bei der Jährlingspflanzung Reihensverbände von 1 bis 1,20 m zu 0,50 bis 0,60 m, bei der Lobdenpflanzung höchstens 1 m Abstand in den Reihen bei nicht über 1,50 m Reihenabstand. Bo Füllholz anderer Art vorhanden ist, genügen Verbände von 2 auf 2 m vollauf. Es ist dann aber ein stetes Augenmerk auf die Erhaltung der Eiche zu richten.

Bei Beisterpflanzungen, welche im allgemeinen nur im Mischwalde üblich fint, in welchem die Mischbölzer den Boden beden, begnügt man sich dagegen mit sehr weiten Berbänden. Die Pflanzung hat dort nur den Zweck, in höherem Alter, etwa vom 60. Jahre an die Eiche im Hauptbestande ausreichend verstreten zu sehen.

§ 790. Man erzieht die Siche ausschließlich in ständigen Forstgärten und zwar im Saatkampe, welcher sich in spätfrostfreier Lage befinden nuß, aber ganz frei liegen kann, durch Rillensaat, Sichel an Eichel bei Berwendung nach einem, mit 2 bis 3 cm Abstand ber Eicheln in ben Reihen bei Verwendung

nach 2 Jahren, in auf 30 bis höchstens 40 cm Tiefe gelockerten, zur Anreizung ter Biltung von Faserwurzeln in ten oberen Schicken start gedüngten Beeten. Die Rillen erhalten im ersten Falle 25, sonst 30 cm Abstant; tie Samenmenge beträgt 40, resp. 25 kg. Man erzieht auf tiese Beise 4000 bis 7000

Eidenpflänglinge pro a Caatflade.

Das Unterbringen ber Bobenüberzüge auf tie Sohle bes Rajolgrabens beim Roben bes Kampes ift bei feiner Holzart, Kastanie, Roßkastanie, Wallnuß unt Hidornarten ausgenommen, schäblicher als bei ber Eiche. Dieselben reizen nach ihrer Zersetzung bie bis zu ihnen vorgebrungene Pfahlwurzel zu starfer Faserwurzelentwickelung an. Infolgebessen haben in solchen Kämpen erzogene Eichen bie Hauptmasse ber Saugwurzeln am unteren Burzelende und bamit an ber die Pflanzung am meisten erschwerenden Stelle.

Wo Frost zu befürchten ift, saet man erst im Mai und bestedt Winterssaaten so lange, bis die Frostzesabr vorüber ist. Gegen die Einwirkungen der Sonnenhitze und gegen Ausfrieren brauchen die jungen Sichen nicht geschützt werden; dagegen verlangen sie Reinhalten der Beete und sind für häusige lockerung zwischen den Rillen sehr bantbar. Die Sichensaatbeete muffen nament-

lich vor tem Aufteimen vor Mäufen und Sabern geschüpt merten.

§ 791. Die Verschulung geschieht, wenn die Pflanzung ins Freie im britten Jahre stattsinden soll, in einjährigem, andernfalls in zweijährigem Alter in Abständen ber Reihen von 30 bis 40 cm und von 25 bis 30 cm in den Reihen.

Bei ter Verwendung im 3. Jahre fann man sich tieselbe ersparen, wenn man im 2. Frühjahre durch schiefen Stoß von den Zwischenrillen aus mit sehr scharfem Spaten die Pfahlmurzeln 15 bis 20 cm unter der Bodenoberstäche absticht. Die Pflanzen entwickeln dann, wenn die obersten Vodenschichten genügend gedüngt sind, an dem Stumpfe eine Menge von Faserwurzeln.

Sollen Geister erzogen werben, so fintet spätestens 2 bis 3 Jahre nach ber ersten Berschulung ober nach bem Abstechen ber Pfahlwurzeln eine zweite und, wo Startheister notwendig werben, nach weiteren 2 bis 3 Jahren eine britte Berschulung, womöglich mit ben Ballen statt. Die bazu verwendeten Sander

werben 40 cm tief umgegraben und ftarf gedungt.

Beim Verschulen ist ein Kürzen ber Pfahlwurzeln allgemein üblich; ebenso ein Beschneiben ber Pflanze nach ben Regeln bes Poramidenschnitts (§ 495). Bei ber Stieleiche ist basselbe ganz unentbebrlich und ist bei ihr hauptsächlich auf die Reduktion ber Zahl gleichwertiger Gipfeltriebe auf einen und auf die Beseitigung schlecht verholzter Johannistriebe zu richten.

# Rapitel II. Die Rotbuche.

Benutte Litteratur: C. A. Andere, Studien über die Budenwirtichaft. Nordbaufen, 1863. — Beiß und Dandelmann im Bericht über die IX. Berjammlung benifcher Forstmänner in Withbab. Berlin, 1881.

## a) Balbbauliche Eigentümlichkeiten.

§ 792. Die Rotbuche, ober gemeine Buche (Fagus sylvatica L.) ift in waldbaulicher Beziehung in febr vielen Beziehungen bas gerade Gegenteil ber beiden Eichenarten.

In allen Teilen Deutschlands heimisch, verlangt sie zum vollen Gebeihen mäßige Lust= und mittlere Bodenseuchtigkeit. Nasse, trockene oder gar durre

Boten find ihr gleich zuwider.

Ihr Aschenverbrauch ist ein sehr großer. Sie verwendet aber den größten Teil der mineralischen Rährstoffe zur Blattbildung und giebt dieselben in der Hauptsache in den absallenden Blättern zurud, welche eine phositalisch und chemisch gleich vorzügliche Bodendecke liesern. Sie schafft sich infolge besien, wo sie sich überhaupt zu halten vermag, den ihr zusagenden Bodenzustand mit der Zeit von selbst, indem sie den Boden frisch erhält und an seiner Chersstäche die mineralischen Pflanzennährstoffe in der lösslichsten Form ablagert.

Gegen Spätfröste und anhaltende Trodenheit ist sie namentlich in der ersten Jugend sehr empfindlich. Senkrecht auffallende Sonnenstrablen veranslassen bei ihr häusig Rindenbrand, ein sich später in das Holz fortsetzendes Absterben der betröffenen Rindenteile. Sie bevorzugt deshalb in niedrigen Gebirgen entschieden die Binterhänge. Sie geht im Berglande viel höber hinauf als selbst die Traubeneiche, in den baperischen Alpen bis zu 1400, in den Bogesen bis 1200, im Erzgebirge bis zu 950, im Harze bis zu 650 m, und steigt bis zum Meeresniveau herab, vermeidet aber, weil ihre Anospen auch bei vorübergehenden Überslutungen zugrunde gehen, in Tieslagen der überschwemmung ausgesetzte Standorte. Stauende Rässe erträgt sie schlechter als irgend eine Holzart mit Ausnahme vielleicht der Tanne.

Sie ist eine ausgesprochene Schattenholzart. Sie bistet beshalb bis ins hohe Alter bicht geschlossen und richtbelaubte Bestänze und erträgt direkte Überschirmung verhältnismäßig lange. Gegen plößlichen Übergang aus ter Überschirmung in volles Licht ist sie sehr empfindlich. Sie wird bann häufig durch Sonnenbrand beschädigt. Sie gehört deshalb ihrer Empfindlichkeit gegen Spätsrost und Dürre wegen entschieden zu ben schutzbedürstigsten Holz-

arten bes beutschen Balbes.

§ 793. Die Rotbuche blüht nach Commern mit großer Jahresmarme im Frühjahre mit Blattausbruch reichlich, in ber Regel aber nur an ben in vollem Lichtgenuffe stehenden Zweigen über 50jabriger Stämme. Die Anofpen, aus welchen fich bie Bluten entwideln, find bid angeschwollen, jo bag man icon mabrent bes Winters erkennen fann, ob ein Budenblütenjahr in Ausficht fteht. Die Blute wird indeffen haufig vom Froste gerftort, fo bag Buchenmastjahre fast so selten wie Eichenmastjahre fint. Gie treten im allgemeinen nur in Jahren ein, in welchen es vielen, wenn auch faueren Wein giebt, meil im Borjahre bas Solg gut ausgereift und bie Blütezeit froftfrei verlaufen ift. Der ungeflügelte mittelschwere Samen, von welchem im Frühjahre 100 Kerne 13 bie 16 g und 100 l 40 bis 55 kg miegen, fällt in guten Maftjahren in großen Maffen, bis zu 20 hl pro ha, gleich nach ber im Strober stattfindenden Reife. Er entfernt sich nur bei Sturmmind meiter als 10 bis 15 m aus ber Schirmfläche bes Mutterbaumes und wird burch Auflejen ober Bufammenkehren unter bemfelben gefammelt und von ben Menfchen außer als Saatgut gur Dlbereitung verwendet. Auch ftellen ihm Gods-, Reb- und Schwarzwilt, sowie Mäuse, Gidelhaber und Finten begierig nach. Das Wilt bevorzugt allerdings ber icharfen Kanten ber Bucheder megen bie Gidel. Der Samen verdirbt burch Erhiten in tichten Lagen und bebalt feine Reimfähigfeit

nur bei jorgfältiger Aufbewahrung über Winter, wenn er auch, frat gefat, bei

trodenem Better mandymal überliegt.

§ 794. In warmen nassen Wintern treibt bie Buchecker manchmal bie Keimspite schon mahrent bes Winters aus. Dieselbe ersriert bann, wenn sie nicht bedeckt ist, und wird weniger leicht als tiesenige ter Eicheln burch Bilbung von Zeitenwurzeln ersett. Bei ber Frühjahrssaat keimt sie in 5 bis 6 Wochen.

Das Burzelchen bringt nur ichwer in einigermaßen festen ober verraften Boben ein; bagegen burchbringt ber Reimling, welcher im Gegensate zur bemsjenigen ber Gide bie Samenhulle mit ben Keimblättern aus ber Erbe hebt, ibn überbedente lodere Erbs und Laubschichten bis zu 6 cm Stärke, erstickt

aber unter gleichstarten festen Erdichollen und Rafen.

In ben ersten Tagen ist der Keimling, welcher je nach der Tiese der Beteckung früher oder später, in Massen in der Regel in der zweiten Hälfte des April und ansangs Mai erscheint, in all seinen Teilen außerordentlich saftreich. Es erfrieren dann, wenn Frost eintritt, nicht allein die Keimblätter, sondern auch die Stengelchen unterhalb derselben, wodurch die ganze Pflanze vernichtet wirt. Nach einigen Tagen werden aber sowohl der Stengel wie die Keimblätter derber und widerstehen gelindem Froste. Das Federchen erfriert zwar, so oft die Temperatur unter den Gefrierpunkt sinkt; es bilden sich aber sehr häusig in den Achseln der Keimblätter neue Triebe, welche dasselbe ersetzen.

Dagegen bleiben bie jungen Buchen noch lange gegen anhaltende trockene Hite in hohem Grade empfindlich und gehen, wenn solche eintritt — selbste verständlich da am meisten, wo dichter Graswuchs oder feste Beschaffenheit bes Bodens die Wurzel in den obersten Bodenschichten festhält, — massenhaft ein. Dem Ausfrieren ist die junge Buche wenig ausgesetzt. Sie dringt, wo der Boden locker genug ift, um aufzusrieren, im ersten Jahre tief genug in den

Boten ein, um vom Froste nicht ausgehoben zu werben.

§ 795. Die junge Buche wächst ansangs ziemlich rasch, wird aber vom 20. Jahre an von den Nadelhölzern und auf schweren Böden auch von den Eichenarten überwachsen. Der Schaft ist, wo sie in dichten Besamungen auf- wächst, dunn und für sich nicht imstande, die Last der Krone zu tragen. Umsgeschrt verbreitet sie sich im Einzelstande sehr in die Nie und wird zum Wolfe.

In tichtem Schlusse schnürt sie bie bort schwach bleibenden Afte ebenso glatt wie die Eiche ab und erwächst dort zu auffallend geraden, runden, vollscholzigen und aftreinen Stämmen. Starke Afte faulen, wenn sie durr werden, regelmäßig ein und veranlassen eine oft sehr rasch um sich greisende Fäulnis tes Holzes. Dieses selbst hat in freier Luft feine Dauer; baher rührt es, taß die Buche, obwohl sie Wundslächen ebenso rasch wie die Kieser vernarbt, gegen Nindenverlegungen, welche den Holzsörper bloßlegen, sehr empfindlich ist.

§ 796. Die Buche treibt keine eigentliche Pfahlwurzel, bringt aber mit ihren Herzwurzeln in tiefgrundigen Boden tief ein. Auf flachgrundigem treibt sie weitausgehende Seitenwurzeln und wird bort nicht selten vom Winde ge-

worfen.

Bur Bildung von Adventivknospen ift bie Budje wenig geneigt. Sie treibt Aussichtäge nur am jungen Holze und auch an tiesem in ber Regel nur

in ben Überwallungswülften ber Abhiebsflächen. 3bre Ausschlagfabigteit ver-

liert fie etwa zwischen bem 50. und 60. Jahre vollständig.

Als Brennholz gehört tie Budse zu ben vorzüglichsten Holzarten; bas Raummeter Scheitholz wird in ben Berbraucksorten bis zu 20 M bezahlt. Dagegen ist der Rutholzabsat, obwohl bas Buchenholz zum Hartbolze zählt und bei hohem Umtriebe 60 % bes Terbholzanfalls und barüber zu Rutzzwecken verwendbar sind, überall, wo nicht zufällig eine Buchennutholz konsumierente Industrie sich niedergelassen hat, bei keiner Holzart gleicher Timensionen gleich gering. Der Bedarf an Buchennutholz ist so unbedeuntent, daß in ben meisten Buchenverieren eine Menze vorzüglicher Stämme zu Brennholz aufzgespalten werden muß. Die Preise des Buchennutholzes übertressen an den Berbrauchsorten benjenigen des Buchenscheitholzes in der Regel nicht um die Hälfte.

#### b) Betriebsarten und Umtriebszeiten.

§ 797. Unter allen beutschen Laubholzarten ist die Buche ohne allen Zweisel die am meisten verbreitete. In zahlreichen teutschen Waltgebieten, namentlich im Gebirge sind die Begriffe Laubwalt und Buchenwalt fast identisch. Sie bildet dort heute noch ausgedehnte Bestände, in welchen sie allein oder als weitaus vorherrschende Holzart vortommt. In der ungeheueren Mehrzahl dieser Bestände wurde sie bisher selbst da, wo reichlich Sichen beigemischt waren, in der einsachen Samenschlagwirtschaft, ungleich seltener als Nieder- und Mittelswald und nur an sehr beschränkten Orten als Plenterwald bewirtschaftet.

Man schätzte die Buche als am meisten borenbessernte und gleichzeitig Diejenige Holzart, welche die Brennholzbedurfnisse bes Bolfes in vollkommenster Beise befriedigt, viel zu hoch, als bag man ihr auf ihr zusagendem Standort nicht alle ihr irgend hinderlichen Holzarten mit Ausnahme ber Giche und allen-

falls ber Efche und bes Ahorns zum Opfer gebracht hatte.

§ 798. Für die weitaus größte Zahl ber Standorte, welche biese Bestände jest einnehmen, ist die Zeit der reinen Buchenwirtschaft vorüber. Der immer noch zunehmende Wettbewerb der Steinkohle hat das Buchenholz als Produkt entwertet, und die Bedeutung der Buche selbst liegt heute nicht mehr in ihrer eigenen Produktion, sondern in ihrem Werte als bodenhosserndes Mischholz und dem Mehrwerte der Produktion derzeinigen Holzarten, welche in der Mischung mit ihr, der "Mutter des Waltes", erzogen werden.

Nach ben Bedürfnissen tieser Mischbölger und nicht nach tenjenigen ber Buche richtet sich baher bie Wirtschaft in ben meisten Beständen, in welchen sie bereits porhanden sind, und man sucht sie, wo sie feblen, spätestens bei

ber nächsten Berjungung einzubringen.

Die gesamte Buchenwirtschaft ist mit anderen Worten in einer großen Krisis begriffen, welche ohne allen Zweifel bamit enten wirt, bag tie reinen Buchenbestände und Meinbestände nach Abschluß ber laufenden Umtriebszeit von ber Bilbsläche verschwinden und neuen Beständen Play machen, in welchen die Buche, wenn sie auch in der ersten Hälfte ber Umtriebszeit bie Hauptmasse bes Bestandes bildet, nicht mehr Selbstzweck, sondern Mittel zum Zwecke ist.

Diese Umwandlung zum mindesten vorzubereiten, ift bie Aufgabe eines jeben Wirtschafters, welcher reine Buchenbestande zu bewirtschaften hat, für

teren Besitzer nicht tie Erzeugung von Buchenholz ober tie Erfüllung ter Schutzwede bes Walbes ausschließlicher Wirtschaftszwed ift. Jeder andere Waldebesitzer wird mit Recht verlangen, daß in seinem Walte mehr gesuchte und besserbezahlte Hölzer als bie Buche, wenn auch mit hilfe berselben, erzogen werden.

§ 799. Wo die reine Buchenwirtschaft nach Maßgabe der Zwecke bes Waltbesitzers heute noch am Platze ist, da ist in den Schutzwaldungen die Femelwirtschaft, in den Richtschutzwaldungen die Samenschlagwirtschaft, beide mit langen speziellen Verjüngungszeiträumen Regel. In beiden Fällen liegt, wenn nicht ausnahmsweise die Erziehung starfen Buchenholzes ansgestrebt wird, wo die Absatzerhältnisse die Serabsetzung der Umtriebszeiten gestatten, sein Grund vor, die Umtriebszeit über 80 bis 100 Jahre auszudehnen. Als Vernnholz ist 80 bis 100 jähriges Buchenholz besser als 120 jähriges und der Bedarf an Buchennutzholz ist nicht groß genug, um die mit Umtriebszeiten von 120 Jahren versnüpsten Verluste an Massentrag und Verennholzwert zu decken. Jüngere Bestände erfüllen aber auch im Buchenwalde die Schutzwecke des Waldes besser als ganz alte.

Im Samenwalte verlangt ber reine Buchenbestand bichte Berjüngungen, aber um so vorsichtigere Reinigungshiebe und Durchforstungen, je später mit benselben begonnen worden ist. Erst wenn die Buchen sich für sich tragen können, ein Zeitpunkt, welcher in geschlossenen Berjüngungen auch auf besten Standorten selten vor dem 30. Jahre, bei sehr verspätetem Beginne ber Durchsforstungen und auf geringem Standorte aber manchmal erst nach dem 60. Jahre eintritt, darf außer unterdrücktem auch zurückbleibendes Material zum hiebe gezogen werden.

Den Reinigungshieben speziell verfallen im Buchenwalte entwicklungsfähige Cremplare von Rupholzarten mit Einschluß von Birke und Erle, einerlei ob Rernwuchs ober Stockausschlag, erst wenn sie hiebsreif sind.

Dagegen sind gegen Ende ber Umtriebszeit starke Durchforstungen auch bei ber Buche angezeigt, und bei feiner Holzart sind, namentlich in trodenem

Klima, Vorbereitungshiebe notwendiger als bei Diefer.

Im Niederwalde, welcher sich bei der Buche indessen nur auf den besten Standorten auf die Dauer durchführen läßt, ist die Umtriebszeit der Buche 30 bis 40-, im Mittelwalde 20 bis 40 jährig. Sie ist in letzterem die zum Oberholze ungeeignetste Laubholzart, weil sie zu dicht belaubt ist, wenig wert-volles Nutholz liesert, häusig durch Sonnenbrand beschädigt wird und Auf-

astungen nicht erträgt.

§ 800. Wo, wie in ben meisten reinen Buchwaldungen die Notwendigfeit einer Anderung des Betriebes vorliegt, da werden es, wo die Nugholz gebenden Lichtholzarten gedeihen, vorzugsweise die Überhaltse und mehr noch die Lichtungsbetriebe sein, in welche die Umwandlung vor sich zu gehen hat. Die Buche svielt in denselben in der zweiten Hälfte des Gesamtalters, welche der Hauptbestand erreicht, die Rolle des Bodenschupholzes, kann aber in der ersten einen wesentlichen Teil, ansangs sogar die Hauptmasse des Bestandes ausmachen, wo sie nicht, wie auf geringeren Standorten der Eiche, der fünstigen Hauptholzart vorwüchsig ist.

Ift Die Umwandlung eines Buchensamenbestandes in einen Lichtungsbestand beschlossen, so werden Diesenigen Teile besselben, in welchen Die fünftigen Hauptholzarten in ausreichenter Zahl vorhanten fint, nach ten Regeln ter Lichtungswirtschaft behantelt, also vor erreichtem Lichtungsalter in einer bie Hauptholzart begünstigenten Beise burchsorstet, beim Gintritte in tieses Alter unter Schonung ter Hauptholzart unt, wo tieselbe eine zu große Lücke läßt, auch einer guten Buche entsprechent gelichtet unt auf natürlichem oder fünstelichem Wege mit einem Botenschutzholze versehen.

Ift das Alter, in welchem die Lichtung noch vorteilhaft erscheint, in solchen Bestandsteilen bereits überschritten, so wird zur Umwandlung ihre völlige Hausbarfeit abgewartet, inzwischen aber durch allmählichen Freihieb unter Berschonung unterständiger Buchen unter ihnen für möglichst fraftige Entwickelung ber Rutsbolzarten und bafür gesorgt, daß biese bei ber Hauptversüngung in ber nötigen

Bahl nachgezogen werben fonnen.

Die reinen Buchenpartieen bagegen, sowie biejenigen, in welchen bie fünftige Hauptholzart ungenügend vertreten ist, werden, ba durch vorzeitige Verzingung reiner Buchen irgend ins Gewicht fallende Zuwachsverluste nicht erwachsen, wo es die Rücksicht auf die Nachhaltigkeit der Wirtschaft und auf die Absaverhältnisse gestattet, in der für die betreffende Lichtungswirtschaft passenden Weise verjüngt, sowie in den übrigen Teilen der erste Lichtungshieb stattssindet. Ist die Zeit desselben vorüber, so werden solche Partieen zweckmäßig, sobald als möglich in gleicher Weise jung gemacht. Über das Verhalten der Buche im Eichen Lichtungsbetriebe ist in §§ 676 bis 678 das Nötige ans gegeben.

§ 801. Es giebt inteffen auch Buchenstandorte, in welchen bie Saupt= holzarten ber Lichtungsbetriebe, Giche, Riefer, Ciche und Aborn, nicht gereihen.

Auch bort verzichtet man indessen heutzutage nicht mehr auf die Erziehung Nutholz gebender Folzarten im Buchenwalde. Es sind bort aber vorherrschend die Schattenholzarten Tanne und Fichte und allenfalls die Lichtholzart Lärche, welchen die Aufgabe ber Erzeugung hober Nutwerte mit Hilse ber Buche zufällt.

Es giebt keinen Buchenstandort, auf welchem nicht die eine oder andere biefer Holzarten gleichfalls gedeiht, und sie, wo sich dazu Gelegenheit giebt, in bisher reine Buchenorte in solder Zahl einzusprengen, daß sie bis zur Hauf barkeit ben Hauptbestand bilden wird, ist Aufgabe eines jeden Buchenwirtschafters, bei bessen Magnahmen ber Preis des Holzes irgendwie ins Gewicht fällt.

Die günstigste Gelegenheit bazu ist die Beriode ber Berjüngung und zwar nicht nur die Zeit der Nachbesserungen in der fertigen Buchenverjüngung, sondern die ganze Berjüngungsperiode von den Borbereitungsschlägen an. Namentlich die Tanne, welche in der allerersten Jugend entschieden langsamer als die Buche wächst, wird am zwedmäßigten durch Borverjüngung in der Zeit vor Stellung des Buchenbesamungsschlages eingebracht, während sichte und Lärche zur Auspflanzung der nach der Berjüngung verbleibenden lücken an für sie passenden Stellen verwendet werden. Buchenverjüngungen mit Buchen zu vervollständigen, ist auch bann, wenn sie ansangs den Hauptbestand bildet, nirgends angezeigt.

Aber auch frater bietet fich noch Gelegenheit, Die Nugholgarten beizumengen. Schneedruck, sowie Duft- und Gisbruch und andere Beschädigungen burchlöchern nicht selten bie Bestände und bie so entstebenden Luden find auch bei reiner

Bestantswirtichaft bis über bas Stangenholzalter binaus Stellen, in welche wenigstens bie Schattenhölzer Tanne und Fichte so eingebracht werben können, baß sie bis zur Haubarfeit bes Bestantes noch nicht allein einen Ertrag abwersen, sondern auch bei ber Berjüngung für die Beimischung tieser Holzarten sorgen können. Daß bei ber Wirtschaft ber kleinien Fläche auch später entstehende Lücken noch bazu benutzt werden können, liegt in ihrem Wesen.

§ 802. In allen Beständen tieser Art richtet sich tie Verjüngungsmethode und auch sonst die ganze Wirtschaft nach den Bedürfnissen der Buche, nur daß man nötigenfalls durch Köpfen und Aushieb hinderlicher Buchen dafür Sorge trägt, daß bis zur Haubarkeit des Bestandes die Mischhölzer in demsselben vorherrschen, und daß nicht die Luche, sondern die gegen Schluß der Umtriebszeit vorherrschende Folzart die Länge des Umtriebes bestimmt.

Im Eichen- und Tannenversüngungen ist bie Buche oft ein boses Unkraut, welches im Eichenwalte burch Köpfen und allmähliches Ausläutern zum Nebenbestande gemacht, im Tannenwalte aber burch anfangs auf die niedrigsten Stämmichen beschränkte Durchreiserungen und burch Aufastungen allmählich ge-

lichtet und bann entfernt werben muß.

#### c) Berjüngung und Pflanzenergiehung.

§ 803. Es giebt mit Ausnahme ber Weißtanne feine Holzart, welche sich auf günstigem Standorte so leicht, als die Notbuche auf natürlichem Wege verjüngen läßt. Es ist das die Folge einmal des Umstandes, daß sie auf solchen Standorten eine sehr dunkele, die Beschädigungen durch Spätsrost und Hindernde Schlagstellung erträgt und dann, daß sie in Vollmastjahren ungeheuere Mengen von gutem Samen erzeugt, nach dessen Keimung die jungen Pssanzen "wie die Haare auf dem Hunde" zu stehen pslegen.

Namentlich auf sehr fräftigen frischen Boten an Orten, in welchen infolge großer Luftfeuchtigkeit bas burre Laub sich rasch zersetzt und so ein permanent günstiges Keimbett schafft und infolge hoher Lage bie Begetation spät erwacht, binterläßt jedes Buchenmastjahr ohne alle Bodenvorbereitung eine Menge von fräftigen Sämlingen, welche sich überall erhalten, wo im Bestande bie kleinste Lücke sich sinder bort jede andere Holzart, wenn ber-

selben nicht fünstlich Luft gemacht wird.

§ 804. Wo der Standort ärmer oder trocener ist und die Begetation frühzeitig erwacht, ist die natürsiche Buchenverjüngung eine weit schwierigere. Es mißglücken dort in der Regel alle Verjüngungen geschlossener Bestände, in welchen der Vorbereitungshied versäumt oder zu spät eingelegt wurde. In der hohen Schichte von reinem mildem Humus, welche dort zwischen Streudecke und Vodenfrume zu liegen pflegt, verbreiten sich die Wurzeln des Keimsings mit Vorliebe. Dieselbe erhitt sich in hohen Grade und trochnet rasch aus. Dadurch geht aber eine Menge von Keinslingen zugrunde, wenn im Sommer des ersten oder zweiten Jahres auch nur Wochen anhaltende regenlose Witterung eintritt.

Dazu kommt, baß in solchen Lagen bie Buchenkeimlinge meift schon erscheinen, wenn bie Samenbanne noch unbelaubt fint und baß bort ber Lichte bebarf ber jungen Pflanze ein entschieden größerer ist und beshalb bie Schlagstellung so gewählt werben muß, baß sie nicht überall vor Spätfrost schipt.

Infolgebessen richten bort auch bie Spätfröste großen Schaben an und zerstören nicht selten bie ganze Besamung. Diesen Mißständen läßt sich nur durch richtig und rechtzeitig geführte Vorbereitungsbiebe (§ 303) und dadurch begegnen, baß die Keimung burch tiese Bedeckung bes Samens möglichst verzögert wird.

Bei ben Vorbereitungshieben ist bei ber Buche nur ganz junger, bis höchstens 6 bis 8jähriger Vorwuchs zu beachten. Alterer ist meist frummwüchsig und außer stande, sich zu erholen. Die wenig gerade gebliebenen Exemplare sind aber meist so sehr vorwüchsig, daß sie bei der Reigung der Buche zur Aftverbreitung zu Wölsen werden. Sinzelständige Vorwüchse sint, wo die Buche nicht bloß Schutholz sein soll, aus gleichem Grunde immer unbrauchbar. Die Vorbereitungshiebe haben also bei der Buche in der Hauptsache nur den Zweck, den jungen Pflanzen das nötige Keimbett zu schaffen. Auf verunkrautetem oder vermagertem Voden empfiehlt es sich, nach Einlegung der selben den Voden durch Anlage von Schutzurchen (§ 249) neu zu beleben.

§ 805. Das Unterhacken over Übererben bes Samens, bas Unterbringen besselben burch Schweineeintrieb ober endlich die Vorsorge für Beteckung besselben burch vorherige schollige Botenbearbeitung, Magregeln, welche in frischer Lage und auf fräftigem Boten meist vollständig enthehrt werden können, sind auf trocenen Standorten höchstens auf steilen Winterhängen entbehrlich. Auf Plateaus und in der Sbene nuß unter solchen Verhältnissen der Samen zur Verhütung von Spätfrösten fünstlich bedeckt, an Sommerhängen zur Vershütung von Trocknis außerdem in tiefgelockerte Erde gebracht werden.

Nur wo längere Zeit vor bem Besamungsschlage Schutzurchen gezogen oder zur Tannenvorsaat erhöhte Streifen (§ 230) gemacht wurden, hält sich in solchen Lagen die junge Buche wenigstens in den vertieften Furchen und Gräben ohne neue Bodenbearbeitung, obschon auch in solchen Fällen der unter den nötigen Borsichtsmaßregeln dis nach dem Samenabfalle ausgeübte Schweineeintrieb von günstigster Wirkung ist. Wo fünstliche Bodenbearbeitung nach dem Abfalle des Samens nötig ist, muß einigermaßen bindiger Boden furzgehacht werden (§ 274). Schollige Bearbeitung ist auf solchem Boden, weil das Fedelchen des Keimlings Schollen nicht zu durchdringen vermag, nur vor dem Samensabsalle thunlich.

§ 806. In srischen Lagen und auf sehr fräftigen Böten sint mit Rücksicht auf die Jungwüchse ganz bunkele, über die Stellung des Vorbereitungsschiebes kaum hinausgehende Stellungen des Besamungsschlages mit regelsmäßiger Berteilung der Samenbäume zulässig und mit Rücksicht uuf die Zurückshaltung des Graswuchses wünschenswert. Es sind dann aber, spätestens vom dritten Jahre an, zur Erzielung eines Lichtungszuwachses ausreichende Nachhiebe, d. h. Schlagstellungen, bei welchen jeder Baum mindestens auf 2 bis 3 Jahre völlig freien Wachsraum hat, nötig. Sine große Ausdehnung der Angriffssslächen hat dort keinerlei Bedenken, weil die Abnützung des Materials ohne Schaden auf viele Jahre verteilt werden kann.

In trodener frostfreier Lage ist löcherweise Versüngung mit baldiger völliger Freistellung ber Mittelpunkte ber regelmäßigen Verteilung ber Samenbäume vorzuziehen. Die Jungwüchse genießen baburch bie mässerigen Nieberschläge vollständiger und werden burch ben Seitenschatten ber geschlossen gehaltenen Partieen vor Vertrocknung geschützt. Die nach ber Lage wechselnte Länge bieses Seitenschattens bedingt bann die zulässige Breite der einzuhauenden Löcher, in welchen beim Besanungsschlage einzelne Stämme mit einem Minimalstronenabstande von 3 bis 5 m stehen bleiben können. Auf solchen Standorten größere Flächen auf einmal in Angriff zu nehmen als bis zum nächsten Samensjahr geräumt sein können, bringt bem Waltbesitzer burch Übersahrung bes Marktes mit Buchenholz große Verluste.

§ 807. Wo auf trodenem Standorte Frostgefahr zu befürchten ist, ist neben tiefem Unterbringen des Samens und gründlicher Bobenlockerung auf eine Stellung bes Besamungsschlages zu sehen, welche ben Regen ortsweise ben

Bugang gum Boben gestattet, ohne Die Froftgefahr gu vermehren.

Die Berjüngung ber ganzen Hiebsfläche mit einem Schlage gelingt bort nur in sehr gunstigen Jahren, in welchen sowohl Spätfröste, wie andauernde Sitze ausbleiben. Man verzichtet beshalb in solchen Fällen zweckmäßig auf die vollständige Besamung bei dem ersten Samenjahre und verjüngt gleichfalls burch Löcherbieb.

Man macht bann aber bie Löcher wesentlich fleiner als in froftfreier Lage und zwar nicht größer, als sie burch Aushieb eines einzelnen starten vorherrschenden Baumes erzeugt werden, rückt sie aber näher zusammen. Es entstehen bann, weil in solch fleinen Lücken höchstens in ben Centren erhöhte Frostgefahr besteht, wenigstens Gruppen von Aufschlag, zwischen welchen bann bei Eintritt eines zweiten Samenjahres bie Berjüngung burch Erweiterung ber lücken fortgesetzt wird und aus welchen sich, wenn biese zweite Berjüngung fehls schlägt, immer noch ein Bestand mit starker Buchenbeimischung erziehen läßt.

Diese Art ber Berjüngung ist ber früher allgemein üblichen burch regelmäßige Verteilung licht stehenter Samenbäume entschieben vorzuziehen. Mißelingt die erste Verjüngung, so ist baburch ber zweiten in keiner Weise präjustiert, weil ber vollkommene Schluß ber unberührt gebliebenen Bestandsteile ben Boben vor Verschlechterung schlüßt, mährend bei regelmäßiger Schlagstellung in solchen Lagen burch bas Fehlschlagen ber ersten Besamung bie natürliche Verjüngung ber Buche und bamit bie Buchennachzucht überhaupt burch Verswilberung bes Bobens in ber Regel unmöglich gemacht wird.

Unbrauchbare Bormuchje fint bei bem Besamungsichlage abzuräumen.

§ 808. Die Nachhiebe haben spätestens stattzusinden, wenn ber Aufichlag unter bem Schirmbestande not zu leiden beginnt, mas bei ber Buche an ber Berkunmerung ber Blätter und Knospen und ber bleichen Farbe ber ersteren, im Winter auch baran zu erkennen ist, daß, wenn gesunde Exemplare ihr Laub vollständig verloren haben, dassenige frankelnder noch haftet.

Gie burfen aber, mo bie Frostgesahr groß ift, in verstärftem Mage nicht vorgenommen werben, ebe bie Pflanzen ber Frosthöbe entwachsen fint. Ber- langt ber Aufschlag in solchen Lagen mehr Licht, so ist burch Aufastung und

womöglich burch Lichtung in anstoßender frostfreier Lage zu helfen.

Den Entbieb pflegt man bes bebeutenten Lichtungszuwachses ber Buchensamenbaume balber nicht zu übereilen, schiebt ibn aber nicht gerne in bie Zeit binaus, in welcher bie jungen Buchen bie Käbigfeit verlieren, wenn sie umgeschlagen werben, sich wieder aufzurichten. Dieser Zeitpunkt tritt um so früher ein, in je bichterem Schlusse bie Besamungen auswachsen. Wo biese Vorsicht nicht beachtet wirt, legen sich tie Aufichläge nach bem Endhiebe von beiben Seiten in Die bei ber Fällung ber lesten Samenbaume geschlagenen Gassen, wobei sie burch ihren Druck selbst solche Tremplare umbrücken, welche sich sonst untegen würden. Es entstehen so Streifen von ber breifachen Breite biefer Gassen, in welchen fein Baum zu normaler Entwickelung fommen kann.

§ 809. Wo also im Interesse tes Lichtungszuwachses der Enthieb möglichst lange hinausgeschoben werden soll, muß durch frühzeitige Durchereiserung Sorge getragen werden, daß die jungen Pflanzen sich stets für sich tragen können. War tiese Durchreiserung bisher unterklieben, so thut man wenigstens, wenn das Stammholz aus irgent einem Grunde nicht sosort ausgerückt werden kann, besser, den Endhieb noch weiter und zwar so lange hinauszuschieben, bis sich die frästiger werdenden Stämmichen wieder tragen können. Um diesen Zustand rascher herbeizusähren, ohne der Berjüngung zu schaden, sind in der Zwischenzeit die noch vorhandenen Samenbäume so weit als thunzlich auszussten und die Berjüngung wiederholt zu durchreisern.

Ift ein längeres Warten nicht angängig, so ist es unumgänglich nötig, baß alles gefällte Holz sofort aus ben Didungen gerückt und, wenn bas nicht möglich ist, baß jedes umgedrückte Stämmehen, wenn es nicht wieder aufgerichtet werden kann, sofort hart an bem aufliegenden Stamme abgehauen wird. Der Stumpf richtet sich bann wieder auf und verhindert wenigstens bie Bil-

bung bis zum Boben reichender breiter Gaffen.

Legen sich trogdem die anstoßenden Jungwüchse um, so bleibt nichts übrig, als sie unter Schonung der sich allein tragenden so weit zu entgipfeln, daß der Stumpf aufrecht stehen bleibt. Sett man sie ganz auf den Stock, so legen sich nach ihrer Wegräumung ihre Nachbarn in gleicher Weise in die breiter gewordene Gasse, mährend an den Spiten der geköpften Buchen neue Ausschläge entstehen, welche die Lücke bald wieder schließen.

§ 810. Muf fünstlichem Wege verjüngt man bie Buche burch Saat nur ba, wo ein nach Maßgabe bes Standortes ausreichender Schirmbestand vorhanden ist. Die gebräuchlichste Saatmethode ist, wo ein brauchbares Keimbett vorhanden ist, das Einstufen in Entfernungen von 50 zu 50 cm, wobei man in jede Stufe etwa so viel Bucheckern bringt, als sich zwischen ben fünfausgestreckten Fingern fassen lassen.

Bei ungenügendem Keimbette muß tie entsprechente Votenvorbereitung vorhergeben und babei vor allem barauf gesehen werden, baß ber Boben rund um die junge Buche etwa 3 Jahre lang von starkem Rasen frei bleibt und baß, wo unter ber Bobenbede Robhumus vorhanden ist, dieser mit der Boben-

bede abgezogen ober noch besser tief untergehadt wird.

Die Bearbeitung geschicht bann gewöhnlich ftreifen- ober plattenweise, und bie Saat erfolgt entweber burch Ginftusen in bie vorher gelockerten ober burch Breitsaat und nachträgliches Unterhaden in bie ungelockerten Platten und Streifen.

Die zwednuäßigste Saatzeit ist, wo Schwarzwild und Mäuse, namentlich aber Spätfröste nicht zu fürchten sint, entschieden ber Herbst, andernfalls ber Frühling. In letterem Falle werden die Buchedern auf luftigen, aber mäusessichern nicht zu trocenen Speichern und Tennen unter häusigem Umschaufeln und, falls sie zu trocen werden, unter zeitweisem leichtem Begießen überwintert.

§ 811. Auch die Pflanzung mit Jährlingen und zweijährigen Pflanzlingen findet allgemein nur unter Schuthestand und auch dort nur unter gunstigen Bodenverhältnissen statt und zwar die von Einzelpflanzen mit entblößter Wurzel mittels Alemmpflanzung, wo nötig, in bloßgelegte und gelockerte Streisen, diejenige von Buschepflanzen durch Ballenpflanzung mit hilfe des Hener

ichen Hohlbohrers. Wildlinge find bazu vollkommen brauchbar.

Treifährige und ältere Pflanzen, welche bei ungünstigem Bobenzustante immer ten Borzug verdienen, werten allgemein nur burch löcherpflanzung ober burch bie Carl'iche Schutzräbenpflanzung (§ 543) in ben Boben gebracht. Es sind bazu außer Kamppflanzen mit ber nötigen Sorgfalt ausgehobene Schlagpflanzen verwendbar, wenn sie stufig erwachsen und im Schlage annähernd in demselben Lichtgrade erwachsen sind, welchen sie auf bem neuen Standorte vorsinden.

Solche stufige Wildlinge sind aber nicht überall leicht zu finden und nicht

überall abkömmlich.

In sehr bichtem Schlusse erwachsene Buchen haben zu bunne Stämmschen und zu hoch angesetzte Blattbuschel, um selbst unter Schirmbestand gut anzuwachen. Sie werden vom Winde hin und bergeweht und badurch ständig in den Wurzeln gelockert. In volles Licht gepflanzt, leiden sie außerdem, ebenso

wie in Dunfelichlägen erwachsene Bflanzlinge burch Connenbrand.

Im Kampe nicht zu bicht erzogene Pflänzlinge sint beshalb Schlagpflanzen auch bei ber Buche überall ba vorzuziehen, wo ihr auf ber Kulturfläche bie Berhältnisse einigermaßen ungünstig sint ober wo eine rasche Entwickelung ber Pflänzlinge nötig erscheint, also bei allen nicht ausnahmsweise günstig situierten Kulturen auf freier Fläche. Bei Unterpslanzungen bagegen, bei welchen die Buche nur als Bobenschupholz bient, bei welchen es also auf ein rasches Wachstum ber einzelnen Pflänzlinge nicht allzusehr ankommt, zieht man es, wo Buchenverzüngungen in großer Ansbehnung zur Verfügung stehen, im Mgemeinen vor, Schlagpslanzen zu verwenden. Die Veschäftung berselben ist um so viel billiger als biesenige von Kamppslanzen, daß man mit demselben Auswande sast doppelt so viel Schlag= als Kamppslanzen pflanzen kann. Eng gepflanzte gesunde und frästige Schlagpslanzen versen aber den Boden ebenso rasch und rascher als weniger dichte Pflanzungen von Kamppslanzen.

Altere als 5 jahrige Pflanzen verwendet man indessen im allgemeinen nur im Notsalle, Geister nur in mit Weiderechten belasteten Waldungen und ba, wo bie bichtbefronte Buche vorhandene unliebsame Golgarten (Strauch-

hölzer u. bgl.) totmachen soll.

Die Bude will bei allen Pflanzmethoden nicht tiefer als in ihrem ursprünglichen Standorte in den Boden kommen. Tieferes Pflanzen ist ihr schädlich.

§ 812. Das Beschneiten ter Wurzele, welche bis zur Pflanzung frisch erhalten werden muffen, ist bei ber Buchenpflanzung nach Thunlichkeit zu versmeiden, ebenso bei stufig gewachsenen Pflanzen bas Beschneiben ber oberirdischen Teile. Muß zur Herstellung bes Gleichgewichtes zwischen ben Ernährungsvorganen am oberen Teile geschnitten werden, so stuckt man am besten bie Gipseltriebe ein, verschont aber sorgfältig bie tiefangesetzten Zweige, beren Schatten bas Anwachsen und Gebeiben ber Pflänzlinge ungemein fördert.

Dieses Zuruchschneiten ter Gipfeltriebe muß stattfinden, wenn ausnahmsweise nicht stufig erwachsene Pflänzlinge verwendet werden muffen. Man stutt bann aber immer über einer entwicklungsfähigen Knospe, weil die Buche im Jahre der Pflanzung nur sehr schwer Arventivknospen bildet, eine Eigenschaft, welche sie zur Stummelpflanzung ungeeignet macht.

Das obstbaumartige Beschneiten ter Pflanzen vor ter Pflanzung ift

bei ber Budge mehr als bei allen anderen Laubholgarten vom Ubel.

Alls Schattenholzart wirt bie Buche vorwüchsig nur gepflanzt, wo sie zwischen rascher machsenben Schattenholzarten ober zwischen anfangs sehr bicht aufschießenden Strauchhölzern gepflanzt wirt, gegen welche sie vorwüchsig ober welchen sie gleichwüchsig bleiben soll. In der Mischung mit wertvollen Lichtholzarten wie Siche, Esche, Kiefer und Lärche erfüllt sie ihren Zweck am besten, wenn sie von Anfang an nur neben- und unterständig erzogen wirt.

§ 813. Um Buchen im Kampe zu erziehen, ist frischer Boben und frostfreie Lage unbedingtes Erfordernis. Um besten sind im Seitenschatten anstoßender Bestände liegende, im Gebirge womöglich etwas nach Norden oder Nordwesten geneigte Flächen. Wo in den ständigen Forstgärten solche Flächen sehlen, sat man die Buche in Wanderfämpe und mählt dazu mit Bor-

liebe gufällige Luden in haubaren Beftanten.

Zur Saat wird der Boden auf 30 cm Tiese gelockert. Die Einsaat erfolgt aus der Hand in 3 bis 4 cm tiese und breite Rillen von 20 bis 25 cm Abstand so, daß der Samen in der Breite von 2 Buchedern die ganze Rinnensichle bedeckt. Bei dieser Art der Einsaat werden pro Ar 12 bis 18 kg Bucheln verwendet und man erzieht so etwa 20000 bis 30000 Sämlinge. Die Rillen werden zweckmäßig durch Übersiehen mit Komposterde oder einem Gemische von Erde und Rassensiche 2 bis 21, cm hoch geschlossen. Zu Bersmeidung von Spätsrost ist die Keimung durch Frühzahrssaat oder bei der der schwierigen Überwinterung halber vorzuziehenden Herbstgaat durch Bedecken mit Reisig zu verzögern und jedes Beet, bis die Trätsvoltgesahr vorüber ist, durch Saatgitter oder Bestecken mit Nadelholzzweigen zu schützen.

Diese Schutmittel durfen, wo ber Standort nicht sehr frisch ift, nur sehr allmählich und bann nur bei trübem Wetter entseynt und in trockener Lage im ersten Sommer nur gelichtet werben. Sie werden im zweiten und, wo Spätfröste zu befürchten sind, auch im 3. Jahre vor Laubausbruch wieder angebracht, aber nach ber Frostperiode rascher als im ersten Jahre beseitigt. Bis zum Abwersen ber Fruchthüllen mussen die Buchelsaatbeete gegen Wild, Mäuse,

Saher und Bergfinfen geschütt merben.

§ 814. Sorgfältiges Reinhalten ber Kampe vom Eintritte bes Saftes an bis zum Herbste ist bei ber Buche mit Rücksicht auf Frost und hise not- wendig; bagegen empsiehlt es sich, auf leicht auffrierendem Boben von Anfang September an sprossendes Gras im ersten Jahre in den Beeten zu belassen. Wenn die einjährige Buche auch nicht annähernd so leicht ausfriert, wie gleich- alterige Nabelhölzer, so ist sie boch bagegen nicht ganz gesichert.

Soll tie Buche erst 4 jährig verpflanzt werben, so pflegt man sie als 2 jährig in Abständen von 20 auf 30 cm und, wo sie ausnahmsweise erst als Startheister ins Freie fommt, etwa im 5. Jahre abermals in Abständen

von 50 auf 80 bis 80 auf 80 cm zu verschulen. Gie ist auch als jolder

stets nur schwach und in Pyramidenform zu beschneiben.

Ein vielfach angewendetes Mittel der Pflanzenbeschaffung ist auch bas Berschulen der einzährigen Wildlinge, welche man natürlichen Besamungen an Orten entnimmt, wo man dieselben nicht zu erhalten beabsichtigt. Nach zwei Jahren geben solche Pflänzlinge ein vorzügliches Pflanzmaterial. Wildlinge als Keimlinge zu verschulen, halten wir nur bei anhaltend naffer Witterung für zulässig und nur in Ausnahmefällen für notwendig.

3m Ausschlagwalde verlangt tie Buche ten Sieb im jungen Bolge; tief

ausgehauene alte Stode versagen ben Husichlag.

# Kapitel III. Die übrigen baumartigen harten Laubhölzer. A. Die Hainbuche.

§ 815. Die Hain= ober Weißbuche (Carpinus Betulus L.) hat in ihrem forstlichen Verhalten viele Ühnlichkeit mit ber Rotbuche; sie hat aber bas Besondere, daß ihre Lebensbauer eine fürzere ist und daß sie sehr lange Um= triebe nicht erträgt. Sie ist ein Baum II. Größe, welcher selten große Längen und, noch seltener große Stärken erreicht.

Gerabschaftig ist die Hainbuche nur in bichtem Schlusse. Freistehent verbreitet sie sich in viele Afte, schnürt tieselben aber im Schlusse ebenjo voll-

fommen wie die Buche ab.

Sie vertritt die Buche hauptsächlich in naffen und Frostlagen und verlangt zu vollem Gedeihen feuchte Luft, frischen, mineralisch fräftigen und tiefgründigen Boden. Stauende Nässe ist ihr verhältnismäßig wenig schädlich; dagegen leidet sie fast in demselben Maße wie die Buche durch Sonnenbrand. Im Gebirge liebt sie vorzugsweise die Thäler, steigt aber in denselben nur bis zu mittlerer Höhe, in den Bogesen bis zu 660 m, also bedeutend weniger hoch hinauf als die Rotbuche. In der Ebene, z. B. im Hagenauer Forst, nimmt sie die Lagen ein, welche der Buche zu naß sind.

Die Hainbuche ist, wenn auch weniger wie bie Buche, eine Schattenholzart; sie erwächst beshalb auf gutem Standorte in sehr dichten Beständen; sie bewahrt diese Eigenschaft aber nur in Standorten mit seuchter Luft und feuchtem kräftigem Boden im hinlänglichem Maße, um als Bodenschutzholz in Lichtholzbeständen Berwendung finden zu können. In armen und trockenen

Boben, sowie in Sochlagen ift fie bagu nicht geeignet.

Die Hainbuche schlägt sehr fraftig vom Stode aus und treibt auf sehr gutem Standorte bei tiefem Siebe selbst Wurzelbrut.

Auch erträgt sie vermöge ihrer großen Reproduktionstraft die Kopf- und

Schneibelwirtschaft und ift gur Anlage lebenter Baune fehr geeignet.

§ 816. Die Hainbuche trägt etwa vom 30. Jahre an fast alljährlich, bäufig selbst an unterdrückten Bäumen, geflügelten Samen, welcher lange hängen bleibt, weit abstliegt, seine Keimkraft 2 bis 3 Jahre behält und überliegt. 100 Kerne ohne Flügel wiegen 4 bis  $5\frac{1}{2}$  g, mit Flügel 6 bis 7 g, das Hetoliter ohne Flügel 45 bis 50 kg, mit Flügel 9 bis 12 kg. Der Samen wird von viersüßigen Tieren, mit Ausnahme der Mäuse und Sichhörnchen, und wohl auch von Vögeln nicht angenommen.

Der Keimling nimmt bie Samenlappen unter Zurüdlassung ibrer Hulle mit aus ber Erbe. Lettere sind furzgestielt aus herzförmig eingeschnittener Basis saft rund, die Primordialblätter gesägt. Der Keimling ist in den ersten Jahren sehr klein und hat in nicht gelockertem Boden eine sehr kurze Wurzel; er friert beshalb leicht aus, ist aber gegen Spätfrost saft gar nicht, gegen Graswuchs nur im ersten Jahr empfindlich, leidet dagegen durch Sige.

Die Sainbuche siedelt sich beshalb in ihr zusagenden, genügent feuchten Ertlichkeiten gang von selbst an. Sie bildet bort ein vorzügliches Gulbolz in lichten Sichenverjungungen. Man sammelt ben Samen burch Abstreifen von

ftebenden und gefällten Baumen, auch durch Auflefen.

Hainbuchen-Brennholz koftet in ten Verbrauchsorten etwa 2 M pro Festmeter mehr als Buchen, Hainbuchen- Autholz zu welchem ichen Holzer von

18 bis 20 cm Durchmeffer gehören, bis zu 50 M.

§ 817. Man sintet die Hainbuche auf ihr zusagendem Standorte in allen Bestandsormen, wenn auch rein meist nur horst- und gruppenweise. Sie sindet sich dort selbst in Kahlschlagwaldungen reichlich durch Seitenbesamung ein und bildet bann in Lichtholzbeständen sehr willtommene bodenbessernde Unterstände. Im Buchenduntelschlagbetriebe wird sie meist vom 20. Jahre an von der Buche überwachsen und verfällt, weil sie dewöhnliche Umtriebszeit ber Buche nicht aushält, allmählich ben Turchforstungen. Sie verschwindet so gegen Ende ber Umtriebszeit aus dem Hauptbestande des Bestandsinneren, halt sich aber, wenn auch nur als Stockausschlag, an den Bestandsrändern, von welchen aus sie bei eintretenden Lichtungen ihr zusagende Stellen besamt.

Für tie Zufunft burfte tie Bedeutung ter Sainbuche vorzugeweise in ihrem

Werte als Bobenichutholy in ben Lichtungsbetrieben liegen.

Namentlich zu Difchholg für bie Cichenfamenichlag = Lichtungsbetriebe ift fie, wo ihr ber Stanbort gujagt, gang entschieben beffer geeignet als bie Buche. Die Zeit ihrer ötonomischen Saubarteit fällt etwa in bas 60. bis 80. Jahr, also gerate in tas Alter, in welchem tie vollständige Freistellung ber Eichen am zwedmäßigsten erfolgt. Dabei madit fie gu feiner Beit wefentlich rafcher als bie Gide und verjungt fich auf folden Stantorten ohne Schwierigkeit in nach ten Bedurfniffen ter Gide gestellten Besamungs= ichlägen. Außerdem ift ihr Holz bis zu tiefem Alter entschieden mertvoller, als basjenige gleichalteriger Eichen und Buden und fie fruktifiziert reichlich felbst ba, mo fie von ter Eiche übermachjen ift, und schlägt auch in höherem Alter reichlich vom Stocke aus. Gie fann beshalb in ben Befamungen, aus welchen bie Gichenlichtungsbestände bei ber Sauptverjungung bervorgeben, bis gur Lichtung weitaus vorherrichent erzogen merten; ja es genügt, ba fie auch ber jungen Giche wenig gefährlich ift, wenn Die Gidenbesamung fehlschlug, in Die Bainbuchenbesamungen um wenig Jahre altere Gichen einzeln in Berbanden von 3 bis 4 m im Quadrat einzurflangen, um bis gur Lichtung einen gur Stellung bes Sauptbestandes ausreichenden Gichenbestand gu erzielen. Bei einiger Borficht bildet fich bann bei und nach ber Lichtung febr leicht eine aus= reichende Sainbuchenbesamung, welche burch bie erfolgenten Stodausschläge vervollständigt wird.

Mit ber Buche ift eine berartige leichte Behandlung ber Lichtungsbestände leiber auf ben meisten Standorten nicht zuläffig. Es ift besbalb in bobem

Grate zu bedauern, daß die ihr als bobenbessernte Holzart fast gleichstehende, sie aber an Holzwert und an verträglichem Berhalten gegen die Hauptholzart ber Lichtungsbetriebe weit übertreffende Hainbuche so außerordentlich mählerisch

inbezug auf ben Standort ift.

Reine Hainbuchensamenhorste, welche sich besonders häufig ta finden, wo auf frischem Boten in eingeschlossenen Thälern und sonstigen Forstlagen ter Spätfrost tie Buche zerstört, werden am zwedmäßigsten im 60. bis 80. Jahre versüngt; es werden ihnen bann aber zwedmäßig mehr Nupholz liefernde und länger aushaltende Lichtholzarten beigemischt, und zwar Eichen, Eschen, Aborn, Lärchen in frostfreien, Kiefern in Frostlagen.

Auch im Aussichlagwalde ist die Hainbuche am besten als Unterholz im Mittelwalde und im zweihiebigen Niederwalde am Plate; sie erträgt nicht nur den Druck des Oberholzes, sondern gedeiht darunter in trockener Lage auch besser, als ganz im Freien; doch giebt sie, wo die Brennholzpreise hoch find, auch im einfachen Niederwaldbetriebe hohe Erträge. Ihr Umtrieb beträgt

tort 20 bis 40 Jahre.

Inbezug auf Durchforstungen und Reinigungshiebe gelten für sie Dieselben Regeln wie für Die Buche.

§ 818. Bei ihrer Unempsindlichkeit gegen Spätfrost siedelt sich die Sainbuche auf nicht start verrastem Boben auf ihr zusagendem Standorte, t. h. auf auch in ter Therstäcke frischem fräftigen Boben in seuchter Lage, nach Stellung tes Borbereitungsichlages überall von selbst an, wo man sie aus tem alten Bestande nicht mit Gewalt verdrängt bat. Selbst ziemlich bichter Graswuchs ist bort ihrer Berbreitung nicht hinderlich, so lange nur zwischen ten einzelnen Grasbüscheln lücken vorhanden sind, in welchen ber Samen bie nachte Erde erreichen kann. Will man, wo alte Hainbuchen ausreichend vorbanden sind, ein Übriges thun, so genügt eine leichte Bodenverwundung. Es ist babei ziemlich gleichziltig, ob ber Samen schlag wie für die Buche tuntel oder wie für die Siche licht gestellt wurde, weil an solchen Standorten die junge Hainbuche zwar recht vielen Schatten ertragen kann, aber keinen nötig bat.

Wo ter Boten oberflächlich trocken ist, fintet sich tie Hainbuche in Buchen- und Eichenbesamungen nur in feuchten Jahren und auch bann, wenn nicht eine fräftige Botenbearbeitung vorhergegangen ist, nur sehr spärlich ein. Ihr Erscheinen an solchen Stellen zu erzwingen, ist aber zweckloß; sie leistet tort in keiner Weise mehr, als Botenschundlich aber entschieden weniger als

Die Rotbuche.

Wo bie Hainbuche nur Mijdholz zwischen gleichalterigen Rutholzarten ift, fint vorbandene Bormuchie bei einigem Altersvorsprung auf ben Stod zu seten, als Unterholz bagegen, wenn sie keine fraftigen Ausschläge versprechen, sorgfältig zu schonen.

§ 819. Dagegen fann man bäufig in bie Lage kommen, bie Hainbuche auf ihr zusagendem Standorte ba künstlich anzubauen, wo sie burch bie Durchsforstungen und Lichtungsbiebe auf ihr mehr als ber Buche zusagendem Standorte aus ben Lichtbolzbeständen oder in solche umzuwandelnde Buchenbeständen verschwunden ift.

Bei genügender Beschaffenheit bes Keimbetts genügt bann Bollsaat ohne Vorbereitung, bei ungenügender muß ber Boben vorher streifenweise verwundet

und event, gelodert werben.

In beiden Fällen empfiehlt es fich, den in der bekannten Weise übersommerten Samen im Herbste des 2. Jahres zu säen und denselben, wenn an den Kulturstellen nach der Saat nicht gehauen wird, mittels Eggen oder eiserner Harfen oder durch dunnes übererden leicht zu bedecken. Der Schweineeintrieb ist, so vorteilhaft er vor der Saat ist, nach Aussührung derselben nicht zu empfehlen, obwohl die Schweine den Samen nicht fressen. Sie bringen ihn zu tief in die Erde.

§ 820. Auch die Pflanzung ist bei Hainbuchenanlagen zweckmäßig. Die Hainbuche wächst bis ins Heisteralter hinein ungemein leicht an und erträgt Wurzelbeschädigungen besser als die meisten anderen Holzarten. Da sie ferner außerordentlich leicht oberirdische Teile ersett und deshalb bei stattgehabten Wurzelkürzungen unbedenklich auch oberirdisch eingestutzt und im Notfalle gestummelt werden kann und außerdem meist nur als Bodenschutzholz angebaut wird, ist bei ihr die Erziehung der nötigen Pflänzlinge im Kampe wenig gebräuchlich. Der erste beste nicht allzuschwächliche Wildling leistet dieselben Dienste wie die Kamppstanze und ist, wo die Hainbuche hingehört, überall leicht zu beschäffen.

Will man sie im Kampe erziehen, so mähle man frischen, aber nicht auffrierenden Boden und säe den übersommerten Samen (etwa 13/4 kg pro Ar im Herbste in nicht zu tiefe Rillen. Bei richtiger Wahl der Saatstelle, zu welcher auch Wanderfämpe brauchbar sind, sind Schutzvorrichtungen gegen Hite vollkommen entbehrlich. Schutz gegen Spätfrost hat sie nirgends nötig. Fürst 1/2 empsiehlt, zur Erzielung guten Pflanzmaterials die Keimlinge, welche sich in zu ihrer Erhaltung noch zu sehr geschlossenen Althölzern oft massenhaft einssinden, mit Hilfe des Hohlbohrers zu verschulen.

3m Husschlagmalte fagt ber Bainbuche tiefer Dieb am meisten gu.

# B. Die Esche und die Ahornarten.

a) Baldbauliche Eigentümlichkeiten.

1. Die Efche.

§ 821. Die Esche ober Steinesche (Fraxinus excelsior L.) ist ein Baum erster Größe. Sie hat sehr start entwickelte Terminalknospen mit zwei gegenständigen Seitenknospen, welche beide gleich träftig im Falle des Verlustes der Gipfelknospe dies zu ersegen streben. Infolgedessen teilt sich die Siche, welche von frühester Jugend das entschiedene Bestreben hat, schnurgerade in die Höhe zu wachsen, in Gabeln, wenn die Endknospe oder der Endzweig zerstört wird. Die Seitenzweige streben, und darin unterscheidet sich die Siche wesentlich von den Abornarten in die Höhe, sodaß sie bis über das Stangensholzalter hinaus nie breitkronig wird.

Die Gide hat eine tiefgebente Pfahlmurgel, an welcher sich ebenso wie an tem Wurzelstode später mehrere Berzwurzeln anseten, welche auch aus be-

fonbers fraftig fich entwickelnten Geitenwurzeln entsteben.

<sup>1)</sup> a. a. D. E. 241.

Sie wird unter ber tireften Einwirkung ber Sonnenstrahlen leicht branbig und verlangt feuchten, tiefgründigen, loderen und fruchtbaren Boben; auf
trockenen, armen und saueren Böden gedeiht die Esche nicht. Sie liebt die Mähe der Quellen und Wasserläuse, bleibt daher im Gebirge in den Thälern, in welchen sie allerdings ziemlich hoch, in den Alpen bis 1200 m hinausgeht, und bevorzugt in der Sbene die Tieflagen mit lehm= und kalthaltigem Boden. In Böden, welche durch stehendes Wasser seucht gehalten werden, gedeiht sie nur, wenn dieselben reichlich Kali, Kalf oder andere Alkalien und alkalische Erden enthalten, welche die Humussäure neutralisseren.

§ 822. Verlorene Teile ersett bie Esche leicht burch bie Bilbung neuer Knospen und Triebe. Sie schlägt beshalb gerne und fräftig vom Stocke aus und treibt unter besonders günftigen Berhältnissen selbst, wenn auch spärlich,

Wurzelbrut. Gie läßt fich auch als Ropfholzstamm behandeln.

Beim Berpflanzen erträgt sie bas Beschneiden ber Wurzeln sehr gut; sie ist überhaupt sehr leicht zu verpflanzen und zwar sowohl als Lohde, wie als Heister und Hochstamm. Bei keiner Holzart ist es vorteilhafter als bei ber Esche, beschädigte junge Exemplare auf den Stock zu setzen. Die sich bildenden Stockausschläge holen in kurzer Zeit die gleichalterigen Kernspflanzen ein.

Schnittwunden heilt sie rasch und leicht aus. Sie erträgt infolge bavon bas Schneideln sehr gut. Ihr Schaft ist von Anbeginn fräftig und biegt sich nicht so leicht, wie 3. B. ber ber Eiche krumm, wenn bei ber Aufastung zu

weit gegangen und bemgemäß ber Gipfel überlaftet wird.

Gegen Spätfröste sind die jungen Eschentriebe sehr empfindlich, obwohl bereits verholzte Pflanzen wegen ihrer großen Reproduktionstraft dadurch nicht getötet werden. Un solchen Pflanzen veranlassen die Spätfröste hauptsächlich die Bildung von Gabeln, weil der Gipfeltrieb der Esche fich nicht wie der der Radelhölzer später, sondern früher als die Seitentriebe entwickelt und des balb häusiger dem Spätfroste zum Opfer fällt. Altere Eschen entgehen in der Regel dem Spätfroste, weil sie erst sehr spät austreiben. Dagegen erfriert der Eschenkeimling bei Spätfrösten bis zur Wurzel, während die im Winter schon ziemlich tief bewurzelte einsährige Pflanze auch auf nassem Boden selten ausfriert.

Die Esche ist im allgemeinen noch lichtbedürftiger als bie Siche; ba sie aber nur auf ben besseren Standorten vorkommt, auf welchen jede Holzart mehr Beschattung ertragen kann, als auf geringerem, so sieht man sie auch manchmal als, wenn auch nur auf besten Standorten gutwücksigen Unterstand unter lichtem Oberholze. Auf sehr gutem Standorte erholt sie sich aber, nache träglich frei gestellt, sehr rasch; sie läßt sich beshalb auch als Lückenbüßer in schon ziemlich herangewachsenen Schonungen verwenden; ihr an solchen Standorten in der Jugend sehr rascher Buchs läßt sie bie vorwücksige Umgebung bei einiger Pstege bald einholen.

3hr Baumschlag ift bis über bas Stangenholzalter binaus ziemlich licht.

Gie eignet fich beshalb vortrefflich jum Dberholze im Mittelwalt.

§ 823. Die Eiche trägt vom 40. bis 50. Jahre an fast alljährlich reichlich geflügelten und sich beshalb ziemlich weit verbreitenten Samen, welcher in ter Regel seine Keimfraft 1 bis 3 Jahre behält und wie ber Hainbuchen=

samen gesammelt und, weil er gleichfalls in der Regel überliegt, übersommert wird. Derselbe reift im Oftober, sliegt aber meist erst im Februar und März ab. 100 Kerne mit Flügel wiegen  $6\frac{1}{2}$  bis  $7\frac{1}{2}$  g, der Heftoliter 15 bis 16 kg.

Die junge Eiche nimmt ihre ziemlich großen länglich-eiförmigen gestielten, anfangs hell-, später bunkelgrünen Keimblätter mit aus bem Boben; ihre ersten Blätter (bie Primordialblätter) sint noch nicht gesiedert, sondern ganz, etwa von ber Korm ber Fiederblättchen eines gewöhnlichen Eschenblattes.

Sie wird im ersten Jahre bis 30 cm, im zweiten bis 1 m hoch und hat eine frästige Burzel, welche nicht allzudichte Rasen zu durchdringen vermag. Dagegen ist der oberirdische Teil der jungen Siche nicht besonders frästig und erträgt deshalb keine zu starke Bededung. Unterhaden des abgefallenen Sichensamens ist daher nicht rätsich; dagegen ist sie bei ihrer Empfindlichkeit gegen Spätfröste, welche bekanntlich durch starken Graswuchs befördert werden, für Vertilgung des letzteren durch frästige Bodenbearbeitung vor dem Samenabsalle recht dankbar, obwohl sie später darunter nicht leidet.

Die Esche liefert vorzügliches Nutholz, bas bis 100 M an ben Berbrauchsorten bezahlt wird, und Brennholz so gut und teuer wie die Buche. Sie verdient baher an geeigneter Stelle vermehrten Unbau, namentlich als Mischholz in Buchenbeständen besten Standorts.

#### 2. Der Bergaborn.

§ 824. Der Bergahorn (Acer Pseudoplatanus L. hat mit ber Siche in forstwirtschaftlicher Beziehung manches gemeinsam. Wie biese an frische und fruchtbare Böben gebunden und entschiedene Lichtpflanze, bildet ber Bergahorn fast noch seltener als diese reine Bestände. Er erwächst, wie die Siche, zu einem Baume erster Größe und treibt wie diese, namentlich in früher Jugend, einen beutlich sich hervorhebenden Schaft aus gerade aufschießenden Gipfelknospen. Seine Aste treiben aber fast wagrecht aus, sodaß er viel mehr Bachbraum als die Esche beansprucht. Dabei ist sein Schaft schwächer, so daß er sich leichter unter der Last ber Aste biegt. Beim Beschweiden junger Bergahorne muß man deshalb vorsichtig zu Werke gehen und sich oft auf ein Einstutzen der Seitenäste beschränken.

Der Bergahorn hat in der Jugend eine Pfahlmurzel; Dieselbe teilt sich bei ihrem späteren Wachstume in mehrere sehr tief absteigende Herzwurzeln, welche sich nicht weit verzweigen. Der Bergahorn verlangt daher wie die Esche einen tiefgründigen oder doch bis in große Tiese zerklüsteten Boden; derselbe darf sehr steinig sein, wenn nur die Feinerde fruchtbar und wie der Boden der Esche frei von Säuren ist. Dagegen genügt ihm ein einigermaßen frischer Boden; eigentlich nasse Boden liebt er nicht, wenn er auch häusig auf quelligen Böden gesunden wird. Er geht im Gebirge bis über die Buchenregion hinaus, folgt ihr aber nicht in die Ebene hinat. So lange die Ninde glatt ist, leidet der Bergahorn durch Kindenbrand.

Seine Reproduktionskraft ist groß, wenn auch geringer als tie ber Eiche. Der Bergahorn verheilt besbalb Beschätigungen burch Biebverbiß u. s. f. weniger leicht und verlangt mehr Borsicht bei ber Berpstanzung. Die Schwiesrigkeit berselben wird noch badurch vermehrt, baß tie Faserwurzeln fast alle

an ben Wurzelenden fiten. Frühzeitiges Berichulen ber Pflanzlinge ift bei bem Bergahorn mehr als bei ber Ciche Bedurinis.

Die Stockausschläge erfolgen in ber Hauptsache am Wurzelhalfe.

Der Bergahorn mächst in ber ersten Jugend merklich, später nur wenig rascher als bie Buche. Er muß beshalb als Lichtpflanze vorwüchsig angebaut werben.

Bur Aufforstung von Geröllwänden im Urgebirge und im plutonischen Gefteine ift er bei genügender Frische bes Untergrunds vorzüglich geeignet. Es genügen dann einige Sande voll Erde, um ihn anwachsen zu lassen. Seine tiefgehenden Wurzeln finden zwischen den Steinen die nötige Nahrung.

§ 825. Der Bergahorn trägt vom 40. bis 50. Jahre an fast alljähre lich etwas, in jedem zweiten Jahre vielen geflügelten Samen, der seine Keimsfähigkeit bis zum 2. Frühjahr behält und nur dann überliegt, wenn er bei der Überwinterung zu trocken gehalten wurde. Derselbe reift im September, fliegt aber häusig erst im Winter ab, 100 Kerne mit Flügel wiegen 10 bis 11, ohne solche 20 bis 24 g, der Hetoliter mit Flügel 13 bis 14. ohne solche 42 bis 50 kg.

Die Reimblätter, welche wie bie ber Eiche über ben Boben herausgehoben werben, sehen ben Reimblättern bieser Holzart sehr ähnlich, sind aber nicht wie biese mit einem sondern mit 3 Hauptnerven versehen. Die Primordialblätter haben bie Bezahnung gewöhnlicher Bergahornblätter, find aber nicht gelappt,

fondern aus eiformiger Bafis lang jugespitt.

Die Burzel bes Keimlings, welcher 5 bis 6 Wochen nach ber Frühjahrssfaat erscheint, ist weniger fräftig als bei ber Esche, so baß ber Bergahorn in ber Regel nicht auf verastem Boben keimt. Dagegen erscheint natürlicher Anflug gerne auf nachtem ober mit dünner Laubschichte bedecktem Boben, ebenso in dünnem Moose. Er hält sich bort, ohne daß die Burzel tief in den mineralischen Boden eindringt, in hinlänglich seuchter Luft lange, wenn er nicht vorher durch Spätsrost vernichtet wird, gegen welchen der Keimling recht empfindlich ist. Im übrigen schaebt Graswuchs dem Bergahorne wenig.

Das Holz bes Bergahorns wird fag ebenfo hoch, wie bas ber Eiche

bezahlt.

#### 3. Der Spitaborn.

§ 826. Der Spigahorn (Acer platanoides L.) unterscheitet sich in forstlicher Beziehung von dem Bergahorn vor allem dadurch, daß er sich mit geringerer Sommerwärme begnügt und beshalb weiter nach Norden geht als dieser. Dagegen steigt er im Gebirge nicht so hoch hinauf, in den Bogesen etwa bis 700 m. In der Sbene ist er häusiger als der Bergahorn, wohl nur beshalb, weil er, außer als Keimling, gegen Spätsröste entschieden weniger empsindlich ist.

Er ist inbezug auf bie Bobenfeuchtigfeit weniger mahlerisch als ber Bergaborn, begnügt fich mit weniger tiefgrundigen Boben und tann Schatten beffer

und länger ertragen.

Zeine Krone ist bichter und ebenso wie sein Schaft regelmäßiger als die jenigen bes Bergahorns, welchem er im übrigen in seinem forstlichen Berhalten und seinem Holzwerte sehr ähnlich ist.

#### 4. Der Feldahorn.

§ 827. Der Feldahorn oder Maßholter (Acer campestre, L.) tritt nur in der Ebene und niedrigen Gebirgen auf frischem, sehr kalkbaltigem, frästigem Boden, der nicht sehr tiefgründig zu sein braucht, als Baum 2. Größe auf; sonst bleibt er meist strauchartig, verhält sich dort aber ähnlich wie der Spitzahorn, nur daß er seltener Samen trägt, noch flacher bewurzelt ist, noch mehr Schatten erträgt, weniger hoch wird und viel reichlicher Stockausschläge und Wurzelbrut liefert. Er ist als Brenn- und Rupholz gleich gesucht.

3hm nahe verwandt ist ber in Sudwestdeutschland auf Gelien ter Grünfteine vorfommente, sonst ziemlich seltene breilappische oder frangosische Aborn

(Acer monspessulanum, L.) mit noch besserem Bolge.

#### b) Betriebsarten und Umtriebszeiten.

§ 828. Sowohl die Siche, wie die Abornarten sint vorzugsweise Mische hölzer und amar als Lichtholzarten boben Rutwertes vor und gleichwüchsige Mischbölzer zwischen anderen Holzarten, insbesondere im Buchen, die Aborne auch im Tannen- und Fichtensamenwalte und im Mittelwalt- und Niederwaldbetriebe. Sie bilden in benselben und zwar die Ciche entschieden bäufiger als die Aborne, nur ausnahmsweise reine Horste und Kleinbestande für sich.

Ihre Bewirtschaftung richtet sich baher, sowohl was Betriebsart, wie was Umtriebszeit betrifft, nach ber Hauptholzart ber Bestände, in welchen sie vorstommen. Mit Ausnahme bes Maßholbers halten sie die gewöhnliche Umtriebszeit bes Buchenhochwalbes recht gut aus; sie werden barum ihres beben Bertes halber sorgfältig bis zur Wiederversüngung reserviert und bilden, und barin liegt ihre Hauptbedeutung, als ausgesprochene Lichtholzarten auf ihnen zussagendem Standorte bas Material, aus welchem sich, wo die Eiche sehlt, in ben Lichtungsbetrieben der Hauptbestand und in ben Überhaltsbetrieben mit absgefürzter Umtriebszeit ber Überhalt gewöhnlich zusammensett.

Dagegen geben sie in ben gewöhnlichen Überhaltbetrieben in ber Regel nicht in ben neuen Bestand über, weil sie einen zweiten Umtrieb ber Hauptholzarten nicht aushalten und eines solchen zur Erzeugung ber gesuchtesten

Sortimente auch nicht bedürfen.

3m Mittelwalte gehört namentlich tie Eiche zu ben wertvollsten Dberholzbäumen. Man läßt in benjelben bie Ciche, ben Berg- und Spigahorn

bis 120 jährig, den Maßholder bis 80 jährig werden.

Wo in Samenwaldungen Esche und Ahorne in Horsten von so großer Ausdehnung vorherrschend vorkommen, daß in tenselben eine individuelle Wirtschaft möglich ist, ist ohne Zweisel der Lichtungsbetrieb in 100- bis 120- jährigem Umtriebe mit Lichtungsbeginn in der halben Umtriebszeit und Unterbau mit Buchen oder Hainbuchen die zweckmäßigste Wirtschaft. Sie verlangen dort dieselbe Behandlung wie die Siche und sind für ein dichtes Bodenschutz-holz ebenso dankbar.

Im Faschinenmittelwalte verlangen sie im Unterholze minteitens tie doppelte Umtriebszeit der Strauchhölzer. Im gewöhnlichen Mittel- und Nieder- walde, für welche übrigens die Esche entschieden mehr als der Aborn geeignet

ist, beträgt die Umtriebszeit 20 bis 40 Jahre.

§ 829. Eine häusige und ihr bann meist vorwüchsige Begleiterin ber Eiche auf ihr besonders günstigen Standorten ist die Schwarzerle. Die Esche ist bort, wenn die Erle in großer Zahl vorhanden ist, wenn nicht rechtzeitig geholfen wurde, fast immer zum Nebenbestande geworden, läßt sich aber durch allmähliche Lichtung und schließlichen Aushieb der Erlen nach und nach zum Hauptbestande erziehen. Diese Umwandlung erfordert jedoch sehr langsames Borgeben und misslingt immer, wenn den unterdrückten Eschen zu rasch Luft gemacht wird.

Sie erholen sich bann gwar febr rafch, treiben aber unter bem vermehrten Luftzutritte jo ftarfe Kronen, bag sie bie schwachen Schäfte nicht tragen fonnen.

Im Ausschlagmalve ist es unter gleichen Berhältnissen zwectvienlich, bie Eschen einige Jahre vor bem Abtriebe auf ben Stock zu setzen und gleichzeitig die Erle burch Aushieb eines großen Teiles ber Ausschläge eines jeden Stockes so weit zu lichten, daß bie Eschen fraftig vom Stocke ausschlagen können. Die Eschenlohden sind bann beim vollständigen Abtriebe ber Erlen vorwüchsig und erstarfen genügent, um die neuen Ausschläge berselben in Schach zu halten.

Bei rechtzeitiger Lichtung ber Erlen gelingt es indeffen in ber Regel, Die

Efchen auch bei gleichzeitigem Abtriebe beider Holzarten zu erhalten.

#### c) Berjüngung und Pflanzenerziehung.

§ 830. Die Siche und bie Ahornarten haben inbezug auf die Berjüngung neben annähernd gleicher Größe bes Samens bas gemeinsam, baß ihre frühzeitig erscheinenden Keimlinge durch Spätfrost oft vollständig zerstört werden, während sie barunter später, bie Esche noch mehr als die Ahornarten, weniger leiden.

Der auf Kahlslächen fallende Samen liefert deshalb in der Regel feine Besanungen, weil der Keimling fast immer erfriert. Dagegen hält sich trot ihrer Eigenschaft als Lichtpflanzen unter nicht zu dichten, aber gegen Spätfrost schüpenden Schirmbeständen erscheinender Anslug auf sehr frischem und fräftigem Boden vorzüglich. Dieser Anslug erscheint aber nur, wo der Samen die nackte Erde erreichen fann. Der Ahorn feimt zwar auch im Laube, frümmt dann aber seine Wurzeln um die einzelnen Blätter herum und verdorrt, wenn das Laub austrocknet, ehe die Spitze den Boden erreicht hat.

Auf weniger gunftigem Standorte bagegen verlangen fie zu viel Licht, als bag ber mit Rudficht barauf zuläsige Schirmbestand sie gegen Spätfroft

ichüten fonnte.

Das ist ber Grund, warum an solden Orten natürliche Verjüngungen und Saaten dieser Holzarten in der Regel seblschlagen. Die
letteren dürsten bort am ehesten gedeihen, wenn sie im Seitenlichte vorhandener
Bestandslücken in die Schirmsläche nicht allzu hochkroniger Stämme gemacht
werden. Die Keimlinge erhalten so das nötige Licht von der Seite, ohne
durch Spätsröste zerstört zu werden. Sie müssen dann aber sehr rasch, spätestens
im 3. Jahre, nach oben freigestellt werden. Das bei anderen als Keimlinge
ivoltempfindlichen Holzarten oft zum Ziele sührende Mittel, durch späte Saat
die Keimung so lange binauszuschieben, dis die Spätsrostzessand vorüber ist,
zit bei der Esche, welche in Gruben übersommert, ost sehr frühzeitig keimt,
nicht zulässig und bei den Abornarten meist erfolglos, weil spät gesäter Samen
meist überliegt und im zweiten Krühjahre erst recht frühzeitig ausläuft.

Auf alle Fälle verlangt bie natürliche Berjüngung sowohl, wie bie Saat bei Esche und Aborn zu sicherem Erfolge nachten und oberflächlich wenigstens einigermaßen lockeren Boben und ausreichenden Schutz gegen Frost. Man sät sie, da sie meist nur als Einsprenglinge bienen, auf verwundete und gelockerte Platten. Stocklöcher u. beigl., den Aborn wohl auch in mit etwas Erde gesfüllte Löcher etwaiger Geröllpartieen.

Vorwüchse bieser Holzarten sind, auch wenn sie allein stehen, erhaltensewert, sofern sie sich allein tragen können und normal gewachsen sind. Schwächsliche oder frummgewachsene Vorwüchse namentlich ber Esche sest man besser auf ben Stock; die Ausschläge erreichen bann oft schon im ersten Jahre bie Hobbe bes abgehauenen Kernwuchses.

§ 831. Im allgemeiner wird inteffen bei ber fünftlichen Bermehrung von Esche und Aborn fast nur bie Pflanzung angewendet, und zwar pflanzt man von beiben Gattungen nicht gerne Pflanzlinge ins Freie, welche bie gewöhnliche Höhe bes Grases noch nicht überschritten haben, trägt aber kein Bedenken, sie als Startheister zu verpflanzen.

Beide verlangen — Die Eiche, weil sie vorherrichend auf bindenden Boden eingebracht wird, der Ahorn, weil er ben Wurzelschnitt ichlecht erträgt, tiese und weite Pflanzlöcher; die Klemmpflanzung ist bei ihnen, wo nicht besonders gunftige Berhältnisse bie Jährlingspflanzung zulässig machen, nicht am Plate.

Bur Pflanzung werden bei den Ahornarten ausschließlich, bei der Eiche vorherrschend Kamp= und zwar Schulpflanzen verwendet. Dieselben ertragen bei der Eiche einen vorsichtigen obstdaumartigen Schnitt recht gut, während man sich bei den Ahornarten zweckmäßiger mit dem Einstugen zu langer Zweige und dem Wegschneiden zweiter Gipfel begnügt. Verwendet man Wildlinge, welche bei der Esche recht gut anwachsen, aber einige Jahre fümmern, so dürsen dieselben nicht aus zu dichten Verjüngungen entnommen werden, wenn man der Notwendigseit enthoben sein will, sie zu verpfählen oder als Stummel zu verspflanzen, wozu sich übrigens die Siche recht gut eignet.

Der Ahorn verlangt besondere Sorgfalt beim Ausheben und will wie die Esche, lieber etwas zu tief als zu hoch gepflanzt sein. Eine kleine Beretiefung um die Pflanze herum zur Festhaltung der mässerigen Niederschläge ist beiden willsommen. Um beide Gattungen in der Mischung mit Buche und Hainbuche vorwüchsig zu erhalten, ist ein Altersvorsprung derselben nicht nötig. Die Esche überholt auf ihr passendem Standorte um 50 cm vorwüchsige Buchen und ist dort zur Auspflanzung kleiner Lücken trop ihrer Eigenschaft als Lichtspflanze vorzüglich geeignet. Nur muß ihr in den ersten Jahren der Kopf frei gehalten werden.

§ 832. Eiche und Ahorn werden womöglich in ständigen Kämpen erzogen und barin auf frischen, gut gedüngten und gelockerten Boden zweckmäßig unter Saatgitter gesäet oder bis bie Frostgefahr vorüber ist so bicht besteckt, als zur Berhütung von Frostschaden nötig ist. Später werden bie Schummittel hinweggenommen, aber im zweiten Frühjahre mahrend ber Frostperiode ersneuert.

Die Saat, zu welcher man bei ber Eiche nur übersommerten Samen verwendet, erfolgt in 2 bis 3 cm tiefe einfache Rillen von 15 bis 20 cm Abstand berart, bag bie Samen etwa bie Halfte ber Rillensohle bebeden, menn

tie Pflänzlinge 2 jährig aus ten Saatheeten kommen, bei Verwentung terselben in einjährigem Alter um tie Hälfte tichter. Die Veredung geschieht burch Übersieben mit Kompost oter mit Rasenasche gemischter loderer Erte, welche, wo ter Voten etwas troden ist, zwedmäßig sestgetrückt wirt. Der Ahornsamen wird wohl auch einzeln in 15 bis 20 cm von einanter entsernten Reihen in 3 bis 4 cm Abstant so in ten Voten eingetrückt, taß tie Hälfte ter Flügel sichtbar bleibt. Man verwendet von beiten Sattungen etwa  $1^3$ , kg pro Ar und erzielt tamit etwa 8000 Ahorns und 11000 Cschenpflänzlinge.

Im 2. ober spätestens 3. Frühjahre werden die jungen Sichen und Aborne in ber gewöhnlichen Weise in Abständen von 15 zu 15, bezw. 30 zu 30 cm verschult. Gines Schutzes gegen Spätfröste bedürfen sie nur, so lange sie die Höhe von 25 bis 30 cm noch nicht überschritten haben.

Zur Cichen= und Ahornerziehung sind nur mineralisch fräftige nicht rasch austrocknende Böden verwendbar; bei der Ciche speziell verdienen einigermaßen bindige Böden entschieden den Borzug. Sind solche in den ständigen Forstgärten nicht vorhanden, so ist die Benugung von Wanderkämpen geboten, welche dann aber gegen Wild= und Weidevieh gut verwahrt werden muffen.

Die Cide bat man auch ichon mit Erfolg Juni und Juli als Keimling verschult, zu welchen man bas Material aus natürlichen Verzüngungen entnommen bat. Gleichmäßige Fenchtigkeit ber Schulbeete ist für tiefe Art ber Verschulung

unbedingtes Erfordernis.

#### C. Die Rotulmen.

§ 833. Die Notusmen (Ulmus campestris L.), b. h. die deutschen Rüsterarten mit hartem dunklem Holze: Bergusme (Ulmus montana Sm.), Feldusme (U. campestris Sm.) und Korkusme (U. suberosa Mönch.) erwachsen gleichfalls, die Feldusme am bäusigsten zu Bäumen erster Größe, aber mit meist unregelmäßigem Schafte. Ihre Bewurzelung besteht aus mehreren sehr tief gehenden Herzwurzeln, zu welchen in höherem Alter flachstreichende Seitenwurzeln kommen. Sie verlangen tiefgründigen, fruchtbaren und frischen bis seuchten Boden und sieben warme Lagen, seiden aber mit am wenigsten unter stauender Rässe und überschwennmungen, ebensowenig durch Sonnenbrand.

Sie gehen im allgemeinen nicht gerne in die Berge und finden ihre weiteste Berbreitung in ten Auwaltungen ter Flüsse. Im Gebirge bleiben sie in ten Thalsoblen, in welchen tie Bergulme allertings bis zu beteutenten Höhen ansteigt. Sie ertragen weniger Schatten als Buche unt Hainbuche, aber mehr als Ciche und Aborn und haben bichtere Kronen als biese.

Die Rotulmen tragen vom 30. Jahre an fast alljährlich vielen sehr kleinen, aber breit gestügelten Samen, von welchem 100 Kerne mit Flügeln nur 0,6 g wiegen. Verselbe reift sehr frühe, oft schon im Mai, und fliegt sehr rasch ab. Frisch gesammelt, zersetzt er sich auf Haufen und in Säcken in wenigen Stunden und verdirbt.

Gleich gefät, läuft er, gehörig feucht gehalten, sehr balt, also noch im Jahre ber Reife auf, vermag aber in verraften und verhärteten Boben nicht einzubringen. Die junge Pflanze ist sehr flein und bat ganz kleine, wenig gefterbte, verkehrteiförmige, gestielte Keimblätter. Die Primordialblätter gleichen

in ter Form ten übrigen Ulmenblättern, fint aber sehr flein. Der Ulmenssamen läuft beshalb nur auf nachtem Boben auf. Im erften Jahre erreicht bie Ulme eine Höbe von 20 cm. Die Spätfröste ichaben ten Ulmenarten wenig, bagegen sind sie gegen Trockenbeit und beshalb auch gegen Grasmuchs empfintlich. Der Saft steigt sehr frühe, weshalb man bie Ulmen im Herbie verpflanzt.

Der Wuchs ber Notulmen ist in ben ersten Jahrzehnten ein sehr raider. Zie erreichen in freiem Stande mandmal in 6 Jahren eine Hobe von 3 m. Zie zeigen aber entschiedene Neigung frühzeitig flache Kronen und gefrünmte Schäfte zu treiben. Zur Bildung gerader Schäfte und aftreiner Stämme verlangen sie baber bichten Schluß oder fünstliche Nachbilfe. Sie besigen eine große Reproduktionskraft in allen ihren Teilen, lassen sich beshalb bis über bas Heister binauf gut verpflanzen, namentlich auch burch Absenker verzwehren und treiben reichlich Stockaussichlag und an verlegten Wurzeln Burzelbrut. Das Rotulmenholz ist als Nup- und Brennholz gleich gut. Die Notulmen verdienen baber vermehrten Anbau. Sie sind vorzügliche Aleebaume, haben aber Neigung zur Bildung von Wasserreisern.

§ 834. Auch tie Rotulmen fint vorzugemeise Miichbolger. Bermege ibrer Stellung zwischen Licht- und Schattenholz, welche auf ten vorzüglichen Stantorten, auf welche ihr Borfommen beidrantt ift, ganz besonders idarf zutage tritt, fint sie aber in allen mebralterigen Betrieben sowohl im Dberbolze,

wie im Unterholze zu finden.

Insbeiondere ist bas in ben Mittelwaldungen ber Flugauen ber Fall. Man läßt fie bort im Sberholze fast bas bodite Alter bes Sidenoberbolzes erreichen und fann fie im Unterholze ibrer starten Ausschlagfäbigkeit balber in jedem im Mittelwalde überhaupt üblichen Umtriebe bewirtschaften.

Im Hochwalte werden fie in ben Umtrieben ber vorberridenten Holzaut bewirtschaftet. Bu ben eigentlichen Lichtungsbetrieben find fie aber ihrer Meigung zur Aftverbreitung und Alebreiserbildung wegen entschieden weniger geeignet, als namentlich Eiche und Siche. Ihre Hauptbedeutung liegt in ihrer Berwendung als Einsprengling im gleichalterigen Laubbolzbochwalte und als Therbot; im Mittelwalde.

§ 835. Die ben Rotulmen zusagenden Standorte fint ibrer Ratur nach sehr grasmuchfig; fie verjüngen fich beshalb auf natürlichem Wege im allgemeinen nur, wo zufällig burch Stockrodungen oder farte Um oder U. schwemmungen ber Boben mabrend bes Keimungsprozesses bloggelegt wurde und sich längere Zeit unfrautsrei erhalten fann.

Ulmenfaaten ins Freie find baber nicht gebrauchlicht; auch gelingt es nur ausnahmsweise, Die gu ben Pflanzungen nötige Ungabl von Wittingen in

brauchbarer Ware gu finden.

Man verwendet deshalb zur Umenpflanzung fast nur Kamppflanzer. Man erzieht dieselben in im Seitenschatten liegenden Beeten mit frisd er fruchtbarer Erde, wenn nötig in Wanderkämpen am besten durch Obenaussat von 1,5 kg Samen in 3 em breiten Streisen von 15 em Abstand. Man sat den Samen gleich nach der Reise, und zwar so ticht, daß ber Beden in den Streisen ganz davon bedeckt wird, und übersieht ihn so boch, bag er eben verschwinder, mit seinkörniger loderer Erde. Zur Frischerbaltung bes Samen werben bie Becte nach ber Caat mit einer leichten Walze ober burch Ginbruden von Brettern gedichtet und im Rotfalle begoffen. Bei trodenem Wetter wird bas Begießen auch nach ber Reimung einige Zeit fortgesett und burch Caatgitter fur bie Berminberung ber Bobenverbunftung geforgt.

Die Berichulung findet behufs Lohdenerziehung in einjährigem Alter in Abständen von 15 gu 15, sonst im Alter von 2 Jahren in Abständen von

30 zu 30 cm statt.

3m Pflangfampe werben bie Rotulmen, obwohl bie Schnittwunden vorzüglich ausheilen, zwedmäßig nur pyramital beschnitten. Bei nicht fehr vorsichtigem obstbaumartigem Schnitte biegen sich bie Schäfte unter ber Uberlaft ber Krone.

Eine andere Urt ber Pflangenergiehung bei ber Ulme haben wir in § 499

beidrieben.

Die Pflangung findet, wie Diejenige ber Eiche und bes Ahorns ftatt; nur vermeibet man noch mehr als bei ben Abornarten ben obstbaumartigen Schnitt, wo man nicht, wie an Aleeen burch Baumpfahle fur geraben Buchs forgen fann, und gieht bes frühen Safteintrittes halber bie Berbftpflangung por.

Im Musschlagmalbe erträgt bie Ulme sowohl ben tiefen, wie ben hoben Diefer Sieb ift indeffen vorzugiehen, weil fich Die babei entftebenden Musichläge leichter bewurzeln. Rernfaule Stode find baldmöglichft burch Bflanjung zu ersetzen, weil fich bie Fäulnis bes Stockes nicht nur ben Stocklobben, fondern felbft ber Burgelbrut mitteilen foll.

## D. Die gahme Raftanie.

Benutte Litteratur: Ofterbelb, in Berbanblungen bes Blatg. Forftvereins in Albersweiler. Berggabern, 1883. - Raufing, Der Raftanienniebermalt. Berlin, 1884.

§ 836. Die Kastanie (Castanea vesca L.) erwächst zu Stämmen 1. Große und hat bei entschieden rascherem Budgle in ber Kronen=, Echaft= und Burgelbildung viel Abnlichkeit mit ber Eiche, welcher fie auf gunftigem Standorte auch an Lebensbauer gleichkommt. Gie forbert lockeren, tiefgrunbigen, falihaltigen Boben, ber fonft nicht besonders fraftig gu fein braucht, aber nicht naß sein barf, und entschieden warmes Klima, fo gwar, bak fie wenig über die Grenzen bes Weinbaues hinausgeht.

Gie steigt in ben Bergen Gubmeftbeutschlands bis gu 700 m. geht aber nicht gerne in Die Ebene binab. Gie bevorzugt Die Oftseiten ber Borberge und foll an Rorbfeiten weniger gutes Solz liefern. Ihre Reproduktionsfraft ift eine febr große, auch febr lange andauernde, weniger allerdings, mas ihre Befähigung zur Bilbung neuer Burgeln, als mas ihre Ausschlagfähigkeit betrifft. Gelbst 100 jahrige Stode liefern reichen und fraftigen Stodausichlag. Burgelbrut treibt bie Raftanie nicht, läßt fich aber burch Abfenker vermehren.

Dieselbe trägt bei uns etwa vom 25. Jahre an, als Stodausschlag noch früher, in Beinjahren feinfähigen Samen, welcher vom Wilte, von Mäusen und ben Gidelhabern begierig gefressen und als vortreffliche Speife vom Menschen benutt wirt. Derselbe ist toppelt jo schwer, wie ber ber Giche und feimt wie tiefe, t. h. er läßt tie Camenlappen in ber Erbe gurud und treibt eine fehr fraftige Burgel, Die auch ftarte Rafen burchbringt. Freiliegend erfriert bie Frucht im Winter.

Die Rastanie erträgt mehr Schatten, als die Giche und ift auf gunftigen Standorte ein brauchbares Bodenichutholz unter ausgesprochenen Lichtholzarten. Man findet fie als Ginfprengling felbst im Tannenhodmald. Gegen Epat= froste ift bie Raftanie fehr empfindlich. Auch leitet fie burch Rintenbrand. Sie liefert Solz von großer Dauer und beshalb hohem Rupmerte. Ihr Preis ift bem ber Gide nabeju gleich, in ben schwachen Sortimenten jogar bober.

§ 837. Die Raftanie findet fich in ben beutschen Samenwaldungen nur als Mijdholz in ben marmften Teilen bes Reiches; fie verhalt fich bort in ihr zusagendem Klima ahnlich wie die Gide und wird ebenso bebandelt werden muffen. Gie hat aber por ber Giche bas poraus, bag fie mejentlich raider madit, fehr bobenbeffernde Streubeden liefert und auf nur oberflächlich verarmtem, aber tiefgrundigem und im Untergrunde nicht allzu armem Boten beffer als felbst die Riefer fortkommt.

In Dieser bobenbessernten Eigenschaft ber Kastanie liegt ihre Hauptbedeutung für manche Gegenden. Wo ihr bas Klima warm genug ift, hat ber feit vielen Jahrhunderten bestehende Beinbau Die Streunutzung in berenklichfter Beise einreißen laffen und an vielen Orten, wie an ben an bie Beinberge grengenden Borbergen ber pfalgischen Saardt, auf welchen bie Riefer nur noch als Krüppel vegetiert, ift Die Kastanie Die lepte Zuflucht ber Forstwirte.

Man ift bort burch bie liebe Rot am frühesten bagu gezwungen worben, Die Schablone ber Bestandswirtschaft ju verlassen und gur Wirtschaft ber fleinsten Fläche überzugeben. Man hat bort querft mitten in aus bem Rabi= ichlagbetriebe hervorgegangene Riefernfruppelbestante locher von elliptischer Form und von 15 bis 25 a Flache eingehauen und mit Rastanien angepflangt, ob= mohl die teilweise Bewirtschaftung berselben als Niederwald in Absicht lag, und man hat benfelben an gunftigeren Standorten Larden und Riefern beigemifcht, welche in Diefen Niederwaldungen als Lagreitel fteben bleiben follen, mabrend wüchsige Riefernpartieen in ben Lichtungsbetrieb vielleicht mit Raftanienunterholz übergeführt und weniger muchfige als folde fortbewirtschaftet werten.

In ben Raftanienhorsten selbst läßt man bort die wüchsigsten als Sochwald 40 bis 60 jahrig und einzelne Randbaume noch alter werben, mahrent man bie geringwüchsigeren ohne bestimmten Umtrieb in bemjenigen Alter auf ben Stod fest, in welchem fie bie bort gesuchten mehrspältigen Weinbergehölzer liefern. Die Kastanie wird also gewissermagen mitten im Sodwalde mittel= waldartig mit horstweiser Berteilung Des Dberholzes bewirtschaftet.

§ 838. Auf weniger verarmtem Boben wirft Die Rastanie in ihr qu= fagendem Rlima indeffen im reinen Niedermaldbetriebe Ertrage ab wie feine andere Holgart. Gie wird bort in 15 jahrigem Umtriebe bewirtschaftet und liefert bann eine Menge bes in Gegenden, in welchen bie Raftanie gebeibt, immer fehr gesuchten Rebpfahlholzes. Neu angelegte Kaftanienwaltungen pflegt man zur Rräftigung ber Stode im 10. Jahre abzuwerfen.

Bereits zum zweitem Male abgetriebene Stode ergeben meift jo reichliche Ausschläge, bag eine Durchforstung jur Kräftigung ber in ben Sauptbestand eingewachsenen Ausschläge munichenswert erscheint. Dieselbe mirt etwa im 8. und 10. Jahre eingelegt und mit einer vorsichtigen Aufastung im Sauptbestande verbunden. Der obere Kronenschluß barf babei aber nicht unterbrochen werben, weil ber vermehrte Lichtzutritt Die Stode gum Edaten ber vorhandenen Musichläge zur Bildung neuer anreigen murbe.

Baufige Bobenloderungen, namentlich in ben erften Jahren, fint ber Raftanie bodit mobithatig. Gie ift taber auch jum Waltfeltbau bei ber erften

Unlage und wohl auch jum Sadmaltbetriebe geeignet.

§ 839. Die Raftanie fommt 3. 3. felbst in tenjenigen Teilen Deutschlante, in welchen fie feit ben Zeiten ber Romer akklimatifiert ift, nur vereinzelt in Gamen tragenten Gremplaren vor. Wo bas ber Fall ift, fintet man bie und ba natürlichen Aufschlag, wo eine Rastanie von ben Menschen und Tieren nicht gefunden ober vom Saber verloren ober vergeffen murbe.

3m allgemeinen ift ber Camen aber viel gu teuer, um ihn gur naturlichen Besamung verwenden zu fonnen. Man gieht es vor, ihn gu sammeln und nur bas unbedingt Mötige als Caatgut ju verwenden. Die fünstliche Berjungung geschieht auch auf Rahlflächen fomobl burd Caat wie burd Pflangung. Die beste Saatzeit ift ber April. Die jungen Pflangen ericbeinen bann Ente

Mai nach Beendigung ber Frostgefahr.

Die im Berbste reifenten Samen muffen taber übermintert merten. Es geschiebt bas am besten in ber Beije, bag man bie Camen mit ben Sulfen Durch Abschütteln und Auflesen sammelt und mit tiefen gemischt, an trodenen mäusesicheren Orten in 35 bis 40 cm hoben Edichten aufbemahrt. 1) Mus aus tem Guten bezogenem Samen erzogene Pflangen fint entschieben empfintlicher gegen Spatfroft als folde aus einheimischem Samen.

Die Gaat felbst geschieht bei binreichent loderem Boben burch Stedfaat oter Ginftufen in Abstanten von 0,45 bis 0,80 m auf unvorbereitetem Boten, andernfalls burch Stedfaat auf tiefgeloderte Platten im Berbante von 1,20 gu

1.20 m.

§ 840. Siderer als bie Caat ift inteffen bie Pflangung, insbesondere mit Jahrlingen und 2 jabrigen Pflangen, welche in ber gleichen Beise wie bei ber Gide por fich gebt. Altere Pflanglinge merten häufig als Stummel gepflangt. Bas tie Pflanggeit betrifft, jo verbient bei ber Raftanie, melde febr frühe im Jahre in Saft fommt, Die Berbftpflangung ben Borgug por ber Frühjahrepflangung. Bei ber Pflangung füllt man, um übermäßige Feuchtig= feit zu vermeiren, Die Pflangloder vollständig an. Gegen allgutiefes Pflangen ist sie ziemlich empfindlich.

Die Raftanie erträgt ben obstbaumartigen Schnitt, ber fich bei Rach-

befferungen ber rafderen Entwidelung ber Gipfel balber empfiehlt.

Man ergieht bie Raftanie nur in gut eingefriedigten Forfigarten und behantelt fie bort wie bie Ciche. Rur legt man ben Samen ber rafderen Entwidelung balber einzeln, in 6 cm Abstant, in 4 bis 5 cm tiefe Caatrinnen von 30 cm Abstant; man gebraucht bazu 1, hl pro Ar und fann bann auf 2000 bis 3000 2 jabrige Pflanglinge rechnen. Raufing?) empfiehlt große Sorgfalt beim Ginlegen bes Camens, beffen Spige gu befferer Bewurzelung nad unten gerichtet fein foll, miterrat aber bem Abbreden ber Reimfpigen gur Bildung fürzerer Pfablmurgeln. Die als Beifter zu verwendenten Pflanglinge

<sup>1)</sup> Kapiina, a. a. C. S. 20. 2) Rayjing, a. a. C. S. 21.

werten als 1 ober 2 jabrige Pflanzen in etwas weiterem Abstande als Die Gide verschult.

3m Ausichlagbetriebe verlangt bie Kastanie tiefen Sieb und Anbäufeln ber Stöde mit Erbe.

# E. Die Akazie.

§ 841. Die Afazie (Robinia Pseudoacacia L.) ist ein Baum 2. Größe, hat eine sehr lichte Krone und eine sehr flache Bewurzelung. Sie trägt etwa vom 20. Jahre an, fast alljährlich kleinen ungeflügelten Samen, ber im Ottober reift, aber über Winter hängen bleibt und sich lange ausbewahren läßt. 100 Körner wiegen etwas weniger als 2 g. Die Afazie nimmt beim Keimen ihre beiben eiförmigen Samenlappen aus ber Erde und zeigt im ersten Jahre

von allen beutschen Polgarten Die energischste Entwidelung.

An ben Boben stellt sie die benkbar geringsten Ansprücke und mächft selbst auf durrem Flugsande; nur muß berselbe in beißer Lage trot ibrer flachen Bewurzelung tiefgründig sein, um ben obersten Schichten durch Kapillarität die nötige Wassermenge zusühren zu können. Dagegen verlangt sie sturmtreie Lage und ein mildes Klima mit langer Begetationszeit, weil sie nicht allein ihres sehr leicht brechenden Holzes halber von Sturme beschädigt wirt, sondern auch sowohl gegen Früh- wie Spätfrost sehr empfindlich ist. Sie wird vom Hochwilde, von Reben, Ziegen und Schafen, namentlich aber von Halen begierig angenommen, welch letztere sie hauptsächlich durch Benagen der Kinde schwer schädigen. Ihre Ausschlagfähigkeit ist eine sehr große, sie treibt namentlich sehr reichlich Wurzelbrut. Als ausgesprochene Lichtbolzart ist sie leider als Bodenschutz nicht zu gebrauchen. Ihr Holz ist von noch größerer Dauer, als dasseinige der Eiche.

§ 842. Die der Afazie am meisten zusagende Wirtschaft ist der Niederwaldbetrieb, in welchem sie in nicht allzu gut besetzten Hasenveieren, namentlich in der Mischung mit langsamer wachsenden Schattenbölzern, in 10 bis
25jährigem Umtriebe hohe Erträge liefert. Im Mittelwalde bildet sie an geschützten Orten ein wertvolles Oberholz, welches man indessen nur selten über das 60. Jahr hinaus wachsen läßt. Im Samenwalde bält sie die dort üblichen Umtriebszeiten nicht aus, könnte dort aber im Buchenwalde als vorswichsiges, frühe aus dem Bestande verschwindendes Mischolz geeigneten Ortes Berwendung sinden. Zur Besestigung steiler Böschungen mit leichtem Boden ist die Bepslanzung derselben mit Ufazien ein vorzügliches Mittel.

Much ber Unbau ber Afazie mirt vorherrichent fünftlich burch Pflan-

gung bewirkt.

Man erzieht bie Pflänzlinge in gut besetzen Jagbrevieren nur in Forstgärten und zwar durch Saat in Beeten mit leichtem Boden, in welchen die Samenkörner in, je nach der Zeit der Berwendung, 20 bis 30 cm von einsander abstehende tiefe Rillen dinn eingesät und trop ihrer Kleinbeit 4 bis 6 cm tief bedeckt werden. Eines Schupes gegen Sipe und Trockenheit bedürfen die Pflänzlinge ebensowenig, wie, wenn sie nicht als Heister verwendet werden, der Berschulung. Dagegen sind in gut besetzen Hasenrevieren dichte Einfriesbigungen Bedürsnis. Im Walte werben sie meist als Jährlinge und Zjährige Pflanzen verssetzt und zwar als Jährlinge bei hinreichend lockerem Boben auch mittelst Klemmspflanzung. Die Atazie erträgt tiese Pflanzung. Auch Stummelpflanzung ist bei ihnen anwendbar und in ihrem Erfolge sicher.

### F. Die Wildobstbäume und ihre Verwandten.

Bierher gehören aus ber Familie ber Umngbaleen, (Juss.) Die Waldfirschen und die Schlehen und Pflaumen. Bon ben ersteren find Die verbreitetsten bie auf jedem Boben fortkommente Bogelfiriche (Prunus avium, L.), und bie an fruchtbare frifde Boten gebundene Ahl= ober Trauben= firsche (Prunus Padus, L.), beibe unter gunstigen Berhaltniffen zu Baumen 2. und 3. Größe erwachsend; weit seltener find die Sauerkirsche (Prunus cerasus, L.), Die Strauchfirsche (Prunus chamaecerasus Jacq.) und ber echte, bei uns nur auf heißen Felsmanden vortommende türfische Beichsel ober Steinweichsel (Prunus Mahaleb L.), famtlich bie Grenzen bes Strauchwuchses Die Waldfirschen schlagen ausnahmslos vom Stode nicht überschreitend. aus, liefern aber mit Ausnahme ber Traubentiriche feine ober nur fehr fparliche Burgelbrut. Lettere allein ift Schattenholzart und ift beshalb ein im Mittelwalde nicht ungern gesehenes Unterholz, wird aber burch bie uppig ausschlagende Wurzelbrut im Hochwalbe jum läftigen Untraute. Die übrigen fteben im Lichtbedurfniffe etwa ber Giche, vielleicht auch ber Birte gleich. Die Bogelfirsche wird im Hodywalde ahnlich wie die Birte behandelt; sie wird so lange fonserviert, als es die Sauptholgart erträgt, fällt bann aber ben Auszugshieben gum Opfer.

Zu ben Schlehen und Pflaumen gehört ber im Walbe fast nur als Unstraut auftretende, stets strauchartige Schleh = ober Schwarzdorn (Prunus spinosa, L.) und die hie und da zum schwachen Baume erwachsende Hafer= schlehe (Prunus insititia, L.), beibe mehr Schatten als die Kirschen ertragend

und reichlich Wurzelbrut liefernd, aber ohne maldbauliche Bedeutung.

§ 844. Aus der Familie der Pomaceen (Lindl.) fommen vor allem die Wildbirne (Pyrus communis, L.) und der Wildapfel (Pyrus Malus, L.) inbetracht, ersterer zum Baume 2., letterer 3. Größe erwachsend, beide wenig dauernde Stockausschläge liefernd und mäßigen Schatten ertragend. Man sieht sie auf schweren Böden nicht selten als Oberholz im Mittelwalde, wo die Birne bis 4, der Apfel höchstens 3 Umtriebszeiten des Unterholzes durchmacht.

Zu berselben Familie gehört die auf milbes Klima angewiesene Mispel (Mespilus germanica, L.), die auf warmen Geröllwänden vorkommende Felsenbirne (Aronia rotundisolia, Pers.) und der schwere Böden bevorzugende, aber dort allgegenwärtige Beißdorn (Crataegus oxyacantha, L.), sämtlich strauchförmig bleibend und ohne waldbaulichen Wert, der Weißdorn sogar oft ein lästiges Untraut, aber zu sebenden Zäunen auf früstigem Boden vorzüglich geeignet.

Waldbaulich wichtiger sind die gleichfalls zu den Pomaceen gehörigen Sorbusarten, insbesondere die nach unseren Erfahrungen stets einen starten Kaltgehalt des Bodens anzeigende Elsbeere (Sorbus torminalis, Crantz), ein Baum britter Größe mit vorzüglichem Holze, welcher vom Stocke ausschlägt

und ziemlich Schatten erträgt; ferner die gleichfalls baumartige Eberesche ober Bogelbeere (Sorbus aucuparia, L.), die Mehlbeere (Sorbus Aria, L.), ihr Bastard, die Bastardvogelbeere (Sorbus hybrida, L.) und endlich der Bastard von Els= und Mehlbeere, die Saubeere (Sorbus latifolia, Pers.), sämtlich, mit Ausnahme der Elsbeere, welche im Mittelwalde häusig als Laß= reitel stehen bleibt, nur als in Hochlagen und auf Felsboden manchmal recht wertrolles Vor= und Bestandsschupholz von waldbaulicher Bedeutung.

§ 845. All biese Holzarten finden sich nur zufälligerweise im Walbe. Für ihre natürliche ober fünstliche Bermehrung wird trot ihres teilweise höchst wertvollen Holzes feine Sorge getragen, weil sie im Wachstume mit ben Haupt-holzarten bes Walbes auch nicht annähernd gleichen Schritt halten können

und meift auch ihre Umtriebszeiten nicht aushalten.

In alter Zeit, als die Mast noch die Hauptnutzung im Walte war, gehörten sie mit Ausnahme der stets als Untraut behandelten Dornsträucher (des Schwarz- und Weißdorns) und der als Weichholz betrachteten Traubenkirsche, zum geforsteten Holze, weil sie Früchte tragen, welche für Schweine und teilweise auch für Menschen genießbar sind. Man verschonte sie deshalb mit dem Hiebe und auch heute läßt man sie aus alter Gewohnheit bei allen Hiebsoperationen stehen, so lange sie lebensfähig sind, obwohl sie bald überwachsen
werden und dann als Lichthölzer rasch absterben.

Der türkische, echte oder Steinweichsel (Die Mahalebkirsche) ist an den sehr beschränkten Orten seines Vorkommens als vorherrschende Holzart, z. B. auf dem Mandelsteingerölle des Nahe= und Glangebietes Gegenstand, wenn nicht des Waldbaus, so doch der Forstbenutzung. Er wird dort in 2 bis

4 jährigen Umtrieben als Niederwald bewirtschaftet.

## G. Die übrigen Sträucher mit hartem holge.

§ 846. Von bem Heere ber im beutschen Walbe vorkommenden Sträuscher mit hartem Holze ift ber Sandborn (Hippophae rhamnoides, L.) insofern von waldbaulicher Wichtigkeit, als er ben Reigen ber Holzarten eröffnet,

welche sich auf eben abgesetztem Fluffande einfinden.

Die übrigen sind, soweit sie nicht wie die Steckpalme (Ilex Aquisolium L.) manchmal in auf fräftigen Böden stockenden Berjüngungen zum lästigen Unkraute werden, nur als Mischholz in Nieder- und Mittelwaldungen von niedrigen Umtrieben Gegenstand forstwirtschaftlicher Thätigkeit; sie verschwinden baraus, sowie die Umtriebszeiten über 10 Jahre hinaus verlängert werden.

Hierher gehören als ständige Beimengungen, namentlich im Unterholze bes Faschinenmittelwaldes: die Schneeballarten (Vidurnum Lantana. L. und Opulus, L.), der Spindelbaum oder das Pfassenhütchen (Evonymus europaeus, L.), der Hartriegel (Cornus sanguinea, L.), der Wege oder Kreuzdorn (Rhamnus cathartica, L.), der Goldregen (Cytisus Laburnum, L.), und der Sauerdorn (Berberis vulgaris, L.), und als Randbäume im Hochwalde in mildem Klima die Pimpernuß (Staphylea pinnata. L.), die Kornelfirsche (Cornus mas, L.) und der Buchsbaum (Buxus sempervirens, L.), welch letztere hie und da, ebenso wie die Stechpalme, ein im Altholze willsommenes Bodenschutcholz bildet, bei der Verjüngung aber recht lästig wird.

## Kapitel IV. Die weichen Laubhölzer.

### A. Die Schwarzerle.

§ 817. Die Not- ober Schwarzerle (Alnus glutinosa, Gaertn.) erreicht in sehr günstigen Standorten, und zwar in verhältnismäßig furzer Zeit, sast die Dimensionen von Bäumen 1. Größe. Sie wächst in der Jugend sehr rasch, läßt aber viel früher als Eiche und Buche im Wachstum nach und hält über das 100. Jahr nicht aus. Sie hat unter allen deutschen Laubhölzern auch als Stockausschlag die entschiedenste Neigung zur Vildung durchzehender gerader Schäfte.

Die Schwarzerle ist gegen Trockenhitze sehr empfindlich und verlangt unberingt feuchte Luft und feuchten Boben. Sie erträgt selbst naffen Boben, wenn verselbe genügend tiefgründig ist und nicht allzuviel Pflanzensäuren enthält. Sie liebt im allgemeinen Tieflagen und geht im Gebirge meist nicht sehr hoch

binauf und auch ba nur in ben Thälern.

Sie treibt feine Pfahlmurgeln, sondern eine Menge dunner, aber mit gunehmendem Alter giemlich tiefgebender Burgelbufchel, welche fich an ihrem Ende

in viele Saugmurgeln gerteilen.

Die Roterle reproduziert verlorene Stammteile an ihrem ganzen Stamme leicht, liefert aber keine Wurzelbrut und schlägt an dichorkig gewordenen Stammeteilen nur selten aus. Die Blätter sind gegen starke Fröste, namentlich an Stockausschlägen, ziemlich empfindlich; die Erle ersetzt aber erfrorene Teile rasch wieder. Überschwemmungen in der Zeit der Anospenentfaltung sind ihr schädlich.

§ 848. Samen bringt die Schwarzerle fast alljährlich. Derselbe reift im Scytember, fliegt aber erst im Rovember und noch später ab. Der Samen ist sehr flein und erträgt deshalb fast teine Bedeckung. Auf ein Gramm gehen 800 bis 900 Samenförner. Derselbe wird dupflücken der Zapfen im Oftober oder durch Aufsischen im Wasser im Winter gewonnen. Die junge Pflanze ist anfangs sehr klein, wird aber im Ladre bis 30 cm hoch. Die kleinen furzgestielten, fast ganzrändigen, verkehrteisörmigen Keinvlätter treten zurage. Die ersten Plätter sind buchtig gesägt. Sie ersriert bei starkem Froste in dichtem Grase, ist aber sonst, wenn sie bei der Keinnung nackten Voden sand, gegen Graswuchs nur insofern empfindlich, als sie als Lichtpslanze unter ihrem Schatten seidet. Die Gesahr des Vertrochnens durch dichten Graswuchs ist auf den spezisischen Ersenstandorten kaum zu befürchten. Dagegen friert sie dort als Sämling sehr leicht aus.

Die Erle läßt sich bis zur Beisterstärke sehr leicht verpflanzen.

Sie gehört mehr ober weniger zu ben Lichtholzarten, in ausgesprochenem Maße allerdings nur auf geringerem Standorte. Sie schlögt dert im Drucke fast gar nicht vom Stocke aus. Auf besserren Standorte bildet sie wenigstens als Niederwalt ziemlich dicht geschlossen Bestände, mit reichlichem bodenbessernsten Laubahfalle, unter welchem die Grasnarben ersticken; in höherem Alter, wenn die in den Stöcken aufgespeicherten Riervestoffe aufgezehrt sind, lichten sich die Bestände so sehr, daß sich der Boden mit dichtem Grase überzieht.

3hr Holz ift in neuerer Zeit sehr gesucht als Rohstoff für Cigarrentästeben und Holzschube und wird bagu taugliches Holz an ben Berbrauchsorten

bis zu 40 M pro Festmeter bezahlt. Bei ausreichend hohem Umtriebe find Rutholzanfalle von 70% Des Derbholzanfalles nicht felten. 3hr Ertrag ift beshalb, wo ihr ber Stanbort vollkommen zufagt, ein hober, obwohl bas Brennholz von ben Ronsumenten selten über 13 M bezahlt wird.

§ 849. Die ber Schwarzerle gufagenten Stantorteverhältniffe fint häufig für andere Holzarten ungeeignet. Daher fommt es, daß sie selbst zu einer Zeit, als die Bestandswirtschaft in höchster Blüte stand, mitten in ben Beftänden anderer Solgarten und anderer Bewirtschaftung niemals gang von ihren spezifischen Standorten hat verdrängt werden fonnen, jo viel Dube man sich auch, fehr häufig jum Schaten bes Baltes, gegeben hat, burch Entwäfferung Die Natur Diefer Standorte ju andern und ihnen andere Bolgarten, insbesondere Die Fichte, aufzuzwingen.

Sie hat fich bort gruppen- und nesterweise, hie und ba auch in Sorften und Rleinbeständen und, mo Die Standortsverhaltniffe ihr ausschließlich gunftig waren, auch in fehr ausgebehnten Beftanten und Baltfompleren als herr= fchende Solgart erhalten und hat bort überall ber Wirtichaft ben Stempel ber ihr am meiften gufagenten Betriebsform ter Riebermaldwirtschaft mit zwar hohen, aber bie gewöhnliche Umtriebszeit ber Camenwaldungen nicht

erreichenden Umtrieben aufgedrückt.

Man hat mit anderen Worten Die Wirtschaft ber fleinsten Fläche bewußt ober unbewußt getrieben, mo Erlenpartieen mitten in Beftanten anterer Urt vorkamen und die Erlen für sich in 20 bis 40 und felbst 60 jährigen Um= triebszeiten bewirtschaftet, wenn auch bie Umtriebszeit bes Sauptbestantes eine

längere mar.

Diese langen Umtriebszeiten machen Durchforstungen notwendig, welche bei ber Menge ber Ausschläge, welche ein gesunder Erlenstod liefert, und bei ber Schnelligfeit, mit welcher fich biefelben entwideln, febr frühzeitig, manchmal Schon im 10. Jahre beginnen konnen und fich auf Die allmähliche Berminberung ber auf ben gleichen Stoden ftebenben Musichlage gu beschränfen haben, bis ichlieglich auf jedem Stode nur fehr menige Ausschläge fteben bleiben. Da nun die Stocke bei fo hohem Umtriebe faulen, Die Ausschläge fich aber felbst= ftantig bewurzeln, fo erhalt ber Bestant, obwohl er in ter Sauptsache aus

Stodausichlägen besteht, mit ber Zeit ein hochwaldartiges Aussehen.

§ 850. Wo ber Stanbort ber Erle auch anderen Solgarten gujagt, ift fie in ber Regel nur Miichholz und pflegt im Camenwalte, meil fie bie gewöhnliche Umtriebszeit nicht aushalt, auf bem Wege ber Reinigungs- und Auszugshiebe, aus ber Mijdung ber Riefer auch burch bie Durchforstungen nach und nach aus bem Bestante zu verschwinden. Bei ihrem hohen Rutwerte und bem Umftanbe, baß fie einerseits lange Zeit hindurch allen auf gleichem Standorte machsenden Sauptholgarten bedeutend vorwüchfig ift und bag auf ben mafferreichen Erlenftanborten jede Holgart verhältnismäßig viel Schatten erträgt, ift es indeffen nicht nötig, ber Erle allzu ftart zu Leibe zu geben. Biel= mehr ift es neben ber Birte vorzugsweise Die Erle, beren am nieisten vor= wudsfige Eremplare, einerlei ob fie Stockausschlag ober Kernwuchs fint, von allen Rebenholzarten am langften in mäßiger Bahl im Intereffe bes Balbertrages stehen bleiben konnen. Ihr Aushieb wird erft bringend, wenn nach Nachlaffen ihres Sohenwuchses bie austauernten Lichtholzarten in ihren Kronenschluß einwachsen und badurch in ihrer gedeihlichen Entwicklung gehindert werden.

Bis bahin ist es ganz entschieden zwecknäßig, bei Erlenstockausschlägen bie Zahl der Ausschläge auf demselben Stocke frühzeitig zu reduzieren und allmählich auf einen herabzubringen. Die bleibenden werden dann den Haupt-holzarten um so vieles vorwüchsig, daß sie in lichter Stellung selbst Lichtholzarten, mit Ausnahme der rasch wachsenden Kiefer, nicht vor dem 40. Jahre schädlich werden.

Auf diese Beise gelingt es, die Erle ohne Schaden für den Hauptbestand bis in das Alter zu erhalten, in welchem sie wertvolles Autholz liefert. Sie liefert dadurch sehr hohe Bornutungen und verdient deshalb um so mehr vermehrten Andau an ihr zusagenden Stellen, als sie dort frostempfindlichen

Holzarten als wertvolles Bestandsschutholz bient.

In ben Lichtungsbetrieben fällt sie natürlich meist schon ber ersten Lichtung zum Opfer, soweit sie ben bis zum Schlusse ber Umtriebszeit aushaltenden Hölzern hinderlich ist. Sie kann aber einzeln recht gut bis zur zweiten und britten Lichtung also bis zum 60. bis 80. Jahre stehen bleiben, wenn da, wo sie steht, zum Einwachsen taugliche Stämme ber Hauptholzart fehlen.

Im Mittelwalde bildet sie selbst als Stockausschlag vorzügliches Ober=

holz, welches bis zum 80. Jahre ftehen bleiben fann.

§ 851. An zufällig bei bem Samenabsalle graß- und unkrautfreien Stellen fliegen, wo Samen tragende Erlen vorhanden sind, junge Erlen in großer Zahl an. Sie erhalten sich auch, wenn diese Stellen ausreichend besleuchtet sind.

Trotdem ist die natürliche Berjüngung aus dem Samen bei der Noterle im allgemeinen nicht im Gebrauch. Ihr zusagende Standorte sind in der Regel so graswüchsig, daß sie bei der lichten Stellung, welche die junge Erle als Lichtpflanze verlangt, nur durch tiefgehende Bearbeitung ausreichend grasfrei gehalten werden können. Tiefe Bearbeitung erhöht aber die in den Standsorten der Erle ohnehin große Neigung des Bodens zum Auffrieren und gesfährdet so etwa sich einsindende Besamungen in anderer Weise.

Mus ben gleichen Gründen ift Die Saat und Die Pflanzung mit Klein-

pflanzen bei ber Schwarzerle gur Beftanbegrundung wenig geeignet.

Die gewöhnlichste Methode berselben ist die Pflanzung mit 2 bis 3jährigen ballenlosen Lohden bis zu Meterhöhe, welche bei feuchtem und nassem Boden auf Hügel, umgeklappten Rasen, oder Grabenauswürse gepflanzt zu
werden pflegen.

Huch foll auf folden Boben bie Alemann'ide Klapppflanzung (§ 544)

gute Resultate ergeben haben.

Bur Stummelpflanzung ist die Schwarzerle ibrer großen Ausschlagfähigsteit halber an und für sich vorzüglich geeignet. Bei der Empfindlichkeit ihrer Knospen gegen Überschwemmung ist diese Pflanzmethode indessen nur an dagegen geschützten Orten zulässig und bei der Sicherheit, mit welcher gute bekronte Pflanzlinge anwachsen, auch nur da nötig, wo man unvollkommenes Pflanzmaterial zu verwenden gezwungen ist.

§ 852. Bur Erzichung von Roterlen fint ständige Forstgarten, wo ber Bedarf fein sehr großer ift, in ber Regel nicht geeignet. Die Boden, welche

vie Zucht dieser Pflanzen verlangt, sind für alle anderen Holzarten zu naß. Man erzieht sie beshalb meist in Wanderkämpen und wählt dazu ständig gleiche mäßig seuchte Böden und in Ermangelung von solchen, Stellen, welche durch Anlage von Gräben entwässert und durch Zuleitung von Wasser ohne große Kosten auch bemässert werden können. Verstellbare Stauvorrichtungen haben dann in den Gräben für gleichmäßig hohen Wasserstand zu sorgen, welcher derart zu bemessen sit, daß die Bodenobersläche zwar durch Kapillarität stets frisch erhalten, aber nicht eigentlich naß wird. Dieser Zustand wird erreicht, wenn das Wasser in den Gräben je nach der Bodenart 10 bis 20 cm unter der Beetobersläche steht.

Einer tiefen Bearbeitung bedarf das Erlensaatbeet nicht; vielmehr ist, wenn durch Herausnahme von Stöden oder durch Herausnahme tieswurzelnder Unsträuter der Boden in irgend fühlbarer Weise tief gelodert wurde, ein nachträgliches Dichten, jedenfalls aber ein ausreichend langes Setzenlassen desselben erforderlich.

§ 853. Die Einsaat der Beete erfolgt im Frühjahre, bei Benutzung von Wassersamen sosort nach Abtrocknung desselben, behufs Erleichterung des Aushebens am besten durch Rillensaat in mit Hilfe des bayerischen Saatbrettes (§ 439) mit nicht über 20 mm hohen Leisten eingedrückte Doppelrinnen von 15 bis 25 cm Abstand, je nach der Zeit, während welcher die Pflanzen im Saatbeete verbleiben. Der Samen (2,5 bis 3,5 kg pro Ar) wird und zwar zur Erreichung einer gleichmäßigen Saat am besten mit irgend einer der dazu bestimmten Rinnensaat-Borrichtungen (§§ 446 bis 450) sehr dicht gesüet und höchstens 15 mm tief mit ganz leichter Erde übersiebt und das Beet alsdann mit dem umgekehrten Saatbrette sestgetreten.

Zur Feuchthaltung bes Botens wird ber Kamp mahrent ter Keimperiode mit Reisern belegt ober mit Saatgittern überstellt und nötigenfalls begoffen. Nach erfolgtem Auflaufen ber Keimlinge sind die Saatgitter zu entfernen; auch sind, wenn ber Stanbort richtig gewählt wurde, Überbrausungen ber Saat bann nicht mehr nötig.

Einfriedigungen, Bobenloderung und Beschneiben sind in Erlensaatbeeten entbehrlich; bagegen ist sorgfältiges Jaten berselben bis ansangs September notwendig. Über Winter thut man aber wohl, bas später fommende Gras im Kampe zu belassen.

Ein Verschulen von Erlen findet, weil die Erlen auch als Saatpflanzen bis zum 4. Jahre gut anwachsen, nur ftatt, wo ausnahmsweise Heister zur Verwendung kommen sollen. Man verschult die Pflanzen bann 2 jährig in Verbänden von 40 auf 50 cm.

Im Ausschlagwalte verlangt tie Erle ben hieb im jungen holze und, wo bie Gefahr ber Frühjahrsüberschwemmungen vorliegt, auch im jungen hohe Stöcke.

### B. Die Weißerle.

§ 854. Die Beißerle (Alnus incana, Willd.) unterscheidet sich in ihrem forstlichen Berhalten in manchen Dingen wesentlich von ber Schwarzerle, ber sie in anderen außerordentlich nahe steht. Sie hat eine flache, sehr weit außestreichende Bewurzelung und treibt sehr reichlich sich rasch entwickelnde Wurzel=

brut, mas tie Schwarzerle nicht thut. An raschem Buchse in ter Jugend und Ausschlagsfähigkeit verhält sie sich wie diese. Sie meitet Bruchböten und begnügt sich überhaupt mit trochnerem Boten und hält weniger lange als tie Roterle, in Sütdeutschland nicht über 30 bis 40 Jahre, aus, so daß sie nur ausnahmsweise für Autholz start genug wird. Sie ist bort aber neben Birke, Afazie und Lärche die ausgesprochenste Lichtholzart, so zwar, daß ein reichlicher Überhalt von Sichenlaßreiteln sie zum Absterben bringt. Dagegen ist sie auf solchen Böten ein vorzügliches Bestandsschutzholz da, wo ihre Brodukte verwertbar sind.

Der Weißerlensamen ift noch fleiner als ber ber Roterle.

Ihr Holz ist fehr geringwertig, ba fie bie zu Rutzweden erforderlichen Dimensionen meist nicht erreicht.

Die Art der Berjüngung ist dieselbe wie die der Schwarzerle. Nur verlangt sie, auch im Kannpe, weniger Basser. Sie wird fast nur im Nieder-waldbetriebe und dann in 10 bis 30 jährigem Umtriebe bewirtschaftet. Im Mittelwalde ist sie der Wertlosigteit ihres Holzes halber für Oberholz undrauch-bar und hält sich dort im Unterholze nur auf frischem Boden. Sie verlangt möglichst tiesen Abhieb, welcher in weitem Umtreise Wurzelbrut hervorruft, so daß fünstliche Nachbesserungen im Weißerlenniederwalde nur dann nötig werden, wenn derselbe nach dem Abtriebe ganz überschwemmt war, wogegen die Weißerle noch empsindlicher ist, als die Roterle. In der Regel genügt der Ubtrieb der neuen Burzellohden im 3. oder 4. Jahre nach dem Abtriebe des Bestandes, um nach demselben verbliebene Lücken mit neuer Wurzelbrut zu füllen.

Wo ausnahmsweise Pflanzungen nötig find, können bazu gut bewurzelte Burzelbrutschößlinge recht gut verwendet werden. Fehlen solde, so wird bie Weißerle ebenso wie die Roterle, aber in trodneren Kämpen erzogen.

#### C. Die Birken.

§ 855. Von den beiden baumartigen deutschen Birkenarten zeigt namentlich die Ruchbirke Betula pubescens, Ehrh.) ein sehr großes Accomodationsvermögen inbezug auf den Standort. Man findet sie auf den ärmsten und auf den frucht-tarsten, auf ganz trokenen und ganz nassen Böden, in Hoch- und den außzgesprochensten Tieflagen. Sie wächst auf dürrem Sande und auf reinem Torfe. Auf besser, insbesondere wärmeren Standorten findet man mehr die Beißbirke (Betula verrucosa, Ehrh.), auf geringeren Böden und in rauheren Lagen mehr die Ruchbirke. Beide erwachsen bei sehr raschem Buchse in der ersten Jugend nur zu Bäumen 2. Größe mit guter Schastbildung.

Beibe Birkenarten haben eine geringe, aus wenigen verhältnismäßig furzen borizontal, aber etwas tiefer als bie ber Fichte verlaufenden Seiten-wurzeln bestehende Bewurzelung. Beibe sind gegen Spätfröste, obwohl sie sehr frühe austreiben, auch als Keimlinge und junge Pflanzen fast ganz unempfindelich und sind ausgesprochene Lichtholzarten, mehr als alle anderen beutschen Laubhölzer, die Afazie ausgenommen.

Ihre Befronung ist eine sehr bunne, die von ihr gelieferte Streubede eine sehr wenig bobenbessernte; ihre Lebenstauer ist verhältnismäßig furz, ihre Aussichlagfäbigkeit im allgemeinen gering und nicht lange andauernd, wenn sie

auch auf fehr gunftigem Standorte in früher Jugent manchmal überreichlich aussichlägt. Die Ausschläge erfolgen aus bem Burzelhalfe.

Sie treiben ziemlich gerade, aber bunne und reshalb unter ber Ungunft

äußerer Berhältniffe fich leicht verbiegende Gipfeltriebe.

Ihr Holz ist als Nutholz und Brennholz von mittlerer Gute, aber megen feiner Zähigkeit in frühester Jugend ichon zu Nutzweden verwendbar.

Das Bolg ift im Freien von ebenfo geringer Dauer, wie bas ber Buche.

Gie ertragen beshalb Rindenverletzungen ebensowenig wie Diefe.

Samen tragen die Birkenarten fast alljährlich. Der Same ist sehr klein, sodaß 7000 bis 8000 Körner ohne Flügel auf ein Gramm gehen. Derselbe fliegt meist schon im Juni oder Juli aus und erhipt sich leicht. Über den Herbst hängen bleibende Kätzchen enthalten meist tauben Samen. Zu trocken ausbewahrt, liegt der Same häusig über; dagegen keimt von selbst abgeslogener Samen oft schon im Juli des Jahres seiner Reise.

Die junge Birke ist ansangs sehr klein, wird aber mit einem Jahre bis 30 cm hoch und wächst von da sehr rasch weiter, läßt aber frühzeitig im Bachstum nach. Die Burzeln der Keimlinge sind schwach und dringen nicht tief in den Boden. Die Birken leiden deshalb im ersten Jahre vielsach unter trockener hitze, wenn auch entschieden weniger als die Buche; sind aber in höherem Alter dagegen fast unempfindlich und werden nie rindenbrandig.

§ 856. Abweichend von den beiden ihr botanisch nahe verwandten Erlenarten ist die Birke vorherrichend ein Baum der Samenbetriede. Sie sindet sich, wo sie in den Wältern nicht ganz ausgerottet ist, trot ihres großen Lichtbedürfnisses reichlich ein, indem sie in zufälligen Lücken des Mutterbestandes oder der Berjüngung ansliegt und vermöge ihres ansangs sehr raschen Buchses die Hauptholzart einholt, wenn sie rechtzeitig Licht erhält. Wo durch Frost oder Hie die vorhandene Besamung zugrunde geht, oder wo sie wiederholt sehlschlägt, da ist es sast immer die Birke, welche sich zuerst von selbst wieder einssindet, und nicht selten bildet sie dort reine Bestandsteile und selbst Bestände, wenn die künstliche Einbringung anderer Holzarten versäumt wurde.

3m allgemeinen giebt es indeffen feinen Standort, in welchem neben ber Birke nicht eine andere Holzart, und zwar in ber Regel ohne Nachteil für bie

Birfenbestodung Plat finden fonnte.

Die Erziehung reiner Birkensamenbestände ist beshalb ebensowenig not wendig, wie bei ihrer dunnen Belaubung und schlechten Streudede irgendwie rätlich. Wo die Birke ohne Bodenschutz gedeiht, da ist der Standort für wertvollere Holzarten vollkommen geeignet, und wo ein Boden der bessernden Decke bedarf, ist keine Holzart schlechter zur Bildung berselben geeignet, als gerade die Birke. Die gleichen Eigenschaften verbieten auch ihre Erziehung als vorherrschente Holzart in Samenwaldungen.

§ 857. Die Hauptbedeutung der Birke im Samenwalte liegt in ihrem Werte als zeitweiliger untergeordneter Einsprengling in Beständen anderer Holzarten, viel weniger in ihrer Verwendung als Bestandsschutzholz an Stellen, auf welchen aus irgend einem Grunde die Hainbude und Kiefer bazu nicht zu

gebrauchen ift.

In ersterer Beziehung gilt bei ihr basselbe, mas in § 850 von ber gleich ihr Jahrhunderte lang als Unfraut behandelten Schwarzerle gesagt ift, in er-

höhtem Maße: sie erhält sich länger als tiese, ihre Krone ist meist noch höher angesetzt, sie verdämmt noch weniger und ihr Holz wird in höherem Alter noch besser bezahlt, als dassenige der Erle. Es ist deshalb geradezu ein Verbrechen am Vermögen des Waldbesitzers, wenn man sie, wie das vor wenigen Jahrzehnten noch Regel war, aus den Schattenhölzern eher heraushaut, als diese in ihre Kronen eingewachsen sind und von ihr in ihrem Wuchse beengt und durch Peitschen beschädigt werden. In Schattenholzbeständen ist jede Virke, welche Nutholz zu geben verspricht, so lange erhaltungswürdig, als einerseits ihre Krone so hoch über denjenigen der Schattenhölzer steht, daß sie dieselben weder peitscht noch einengt und als sie selbst anderseits für sich betrachtet nicht hiebsreif ist.

Selbst in Lichtholzbeständen ist wenigstens der Schatten der einzelständigen stark vorwüchsigen Birke so wenig fühlbar, daß sie ohne Schaden sehr lange, in Eichenbeständen bis über das 40., zwischen Kiefern bis zum 25. Jahre übergehalten werden kann, und wo unmittelbar unter ihr Schattenhölzer stehen, läßt sie sich auch im Sichen= und Kiefernwalde ohne Schaden bis zum 80. bis

100. Jahre fonservieren.

Die bei der Lehre von den Reinigungshieben (§§ 597 bis 604) gezebene Regel, zunächst die die Kronen des Hauptbestandes unmittelbar einengenz den Exemplare der Nebenholzart hinwegzunehmen und die vorwüchsigen, soweit sie Rutholz geben, möglichst lange stehen zu lassen und, um das zu ermöglichen, nötigenfalls aufzuasten, bezieht sich neben der Roterle hauptsächlich auf die Birke.

Als Bestandsschutholz leistet die Birke ihres von früher Jugend sehr lichten Schirmes halber entschieden weniger als die Riefer. Frostempfindliche Holzarten erfrieren unter ihr, wenn sie nicht ganz dicht steht, fast so häusig, als im Freien; auch halt sie den Unkräuterwuchs viel weniger zuruck.

§ 858. Im Mittelwalde bildet die Birke ein sehr beliebtes Oberholz, welches man bis 100 jährig werden läßt. Sie siedelt sich in demselben, ohne sich im Unterholze in großer Anzahl halten zu können, durch natürlichen Anflug da an, wo durch das Ausbleiben mehrerer Stöcke größere Lüden entstanden sind.

Die und da sieht man die Birke auch in Niederwaldungen mit niederigen, nicht über 20 jährigen Umtrieben als vorherrschende Holzart und selbst in reinen Beständen. Sie liefert dort auf fräftigen Böden eine Menge gut bezahlter Kleinnuthölzer, insbesondere Reisstangen, welche einen sehr hohen Ertrag abewersen. In diesem Falle ist aber dichter Schluß zur Erziehung gerader astereiner Stämmehen, und da auch bei sürzestem Umtriebe immer eine Anzahl von Stöcken den Ausschlag versagen, regelmäßige Komplettierung erforderlich. Man sucht dieselbe, da die Birke sehr frühe Samen trägt, durch Stehenlassen einiger Laßreitel und Berwundung des Bodens auf natürlichem Wege hervorzurusen und hilft nötigenfalls durch Pflanzung nach.

§ 859. Wie bereits erwähnt, genügt bei ber häusigkeit ber Samensjahre und ber Kleinheit bes Samens bie Unwesenheit einiger weniger, wenn auch noch nicht über 20 jähriger Birken in ber Nachbarschaft ber Samens Berjüngungen, um auf zufällig unkrauts und oberholzfreien Stellen die Birke in für die Hochwaldwirtschaft genügender Zahl anfliegen zu lassen. Es ist beshalb in ber Regel nicht nötig, auf die Berjüngung derfelben besondere Rücksicht zu nehmen. Wo zum Zwecke der Berjüngung anderer Holzarten der Boben

verwundet worden ist, fliegt sie sogar nicht selten zu reichlich an. Man thut beshalb meist schon ein Übriges, wenn man auf ben Berjüngungsflächen selbst einzelne Birken als Samenbäume stehen läßt und von anderen Holzarten unbe-

fest gebliebene Stellen oberflächlich verwundet.

Wo in der Nähe der Verjüngungsstlächen die Birke in samentragenden Exemplaren fehlt, läßt sich auf Kahlflächen und oberholzfreien Lücken leicht durch Saat nachhelsen, indem man auf Stocklöcher, Fenerstellen, oder auf die Saat- und Pflanzstreisen oder -Platten hie und da gleich nach der Samenreise, womöglich auf frisch beregnetem Boden, eine Prise Birkensamen streut und zur innigeren Berbindung mit dem Boden festtritt. Man erreicht so frühzeitig eine Sinzelmischung, zu welcher allein die Birke sich eignet. Sinzelne Streisen im Innern des Bestandes ganz mit Birken zu besäen, erscheint, namentlich zwischen Kiefern, im allgemeinen nicht zweckmäßig. Der Hauptbestand schließt sich dann zu spät und bildet rechts und links von den Birkenstreisen starke
Zweige, welche sich in dem lichten Schirme der Birke erhalten und sich zu spät und beshalb unvollkommen abschnüren, während gleichzeitig der Boden unter den Birken zurückgeht. Dagegen empsehlen sie sich an den Bestandsrändern und wohl auch in drei oder vier Reihen nebeneinander als Ersat der Brandschneußen quer durch Kiefernschonungen.

Muß man den Boden besonders zur Birkensaat herrichten, so muß sich

berfelbe vor ber Saat wieder gefett haben.

§ 860. Zur Pflanzung sind bei der Birke Wildlinge nur in ber ersten Jugend, etwa bis zum 3. Jahre, zu gebrauchen. Die frühzeitig weit ausgreifenden flachstreichenden Burzeln bilden sonst ein zu großes Hindernis bei der Pflanzung, welches ohne Schaden nicht entfernt werden kann, da die Birke an der Burzel ebensowenig wie am Schafte beschnitten sein will.

Für gewöhnliche Zwecke genügen indessen 2 bis 3 jährige Pflanzen vollauf. Muß man stärkere anwenden, so bietet das Berschulen 1 und 2 jähriger Birkenwildlinge ein wohlseiles Mittel der Pflanzenerziehung. Sind solche nicht zu
beschaffen, so säe man den Samen (1 kg pro Ar) dicht in 3 cm breiten Streisen
mit je nach der Zeit der Verwendung 15 bis 25 cm weiten Abständen sofort
nach der Reise auf gut geebnete und festgedrückte Beete und übersiehe denselben
so, daß er eben verschwindet, mit leichter Erde, welche man dann durch Auflegen der umgekehrten Saathretter sestdrückt. Siner Bedeckung bedarf der Birkensaatkamp höchstens in der Keimungsperiode zur Verhütung der Abschwemmung.

Bei der Pflanzung ist darauf zu achten, daß der Pflänzling nicht tiefer in die Erde gebracht wird, als auf seinem ursprünglichen Standorte. Die beste Pflanzzeit ist des frühen Laubausbruches wegen der Frühlingsanfang. Zur Klemmpflanzung eignet sich die Birke ebensowenig wie zur Stummelpflanzung. Zu ersterer sind ihre Seitenwurzeln von Anfang an zu stark, zu letzterer ihre Ausschlagfähigkeit zu gering. Im Ausschlagwalde verlangt die Birke tiefen

zeitigen Sieb und furze Umtriebe.

# D. Die Weißulme (Flatterrüfter).

§ 861. Das Holz ber Weißulme (Ulmus effusa Willd.) ist sowohl als Nutz-, wie als Brennholz von geringem Werte; keine Holzart ist heutzutage so schwer wie gerade diese verkäuslich; dabei ist sie inbezug auf den Boren

fast noch anspruchsvoller, als bie Rotulmen, welchen sie im übrigen auch in waltbaulicher Beziehung ähnlich ist. Das ist ber Grund, warum sie absichtlich nicht angebaut wird; ber Standort, welchen sie verlangt, ist für sie zu gut. Dagegen sindet sie sich an solchen Orten häusig von selber ein und bildet in Auwaldungen gerne mächtige Stämme, die an der höchst spanrückigen unteren Teile des Schaftes leicht erkennbar sind.

Obwohl sie die Umtriebszeiten ber harten Laubhölzer vorzüglich aushält, wird sie im Samenwalde boch, wo immer sie wertvollere Holzarten unterdrückt, auf dem Wege der Reinigungshiebe entfernt werden müssen und zwar, wo sie hierbei mit Birke und Noterle konkurriert, vor diesen. Sie ist also gleichfalls ein bald verschwindendes Mischholz. Im Mittelwalde bildet sie ihrer relativ dichteren Belaubung halber ein ganz brauchbares, im Faschinenmittelwalde, bei welchem es auf die Qualität des Holzes wenig ankommt, sogar ein sehr gutes Unterholz, ist aber bei ihrer eigenen Wertlosigkeit der gleichen Eigenschaft wegen als Oberholz unbrauchbar.

Will man fie erziehen, fo ift ihre Erziehung Diefelbe wie Diejenige ber

Rotulmen.

#### E. Die Linden.

§ 862. Die beiden deutschen Lindenarten, die kleinblättrige oder Winterslinde (Tilia parvisolia, Ehrh.) und die großblättrige oder Sommerkinde (Tilia grandisolia, Ehrh.) erwachsen unter günstigen Verhältnissen zu Bäumen erster Größe. Sie treiben einen geraden runden Schaft, der sich indessen im Freistande gerne in die Afte verbreitet. Der Rupwert ihres Holzes ist insosern ein geringer, als derselbe zwar für gewisse nur in beschränktem Umfange vorstommende Verwendungen (feine Holzschnitzereien und dergleichen) fast unersetzlich, für die Massenverwendungen aber fast unbrauchbar ist.

Die Bewurzelung ist eine machtige. Mehrere Bergwurzeln geben, sich

in Wurzelftrange verteilend, fehr tief in ben Boben.

Beibe Lindenarten verlangen baber einen tiefgründigen Boben, an beffen Zusammensetzung und Feuchtigkeitsgrad fie ähnliche Forderungen stellen, wie die Buche. Inbezug auf das Klima verlangt die Sommerlinde eine höhere Barme, als die Winterlinde; erstere ist hauptsächlich in Suddeutschland und

im Gebirge, lettere im Norden zu Saufe.

§ 863. Gegen Spätfröste sind bie Linden infolge ihrer großen Reproduktionskraft nicht sehr empsindlich; erfrieren auch die Blätter, namentlich der sehr früh austreibenden Sommerlinde häusig, so ersetzen sie den Schaden sehr rasch wieder. Beide Linden sind namentlich in der Jugend eher den Schatten-, als den Lichtholzarten zuzurechnen. Sie treiben auch im Halbschatten reichliche und sehr frästig sich entwickelnde Stockausschläge, wie überhaupt ihre Reproduktionskraft an allen ihren Teilen eine sehr große ist. Sie lassen sich auch sehr leicht verpflanzen und ertragen das Schneideln sehr gut.

Die Linden tragen vom 30. bis 35. Jahre an fast alljährlich Camen. Der Same reift Ende Oftober, bleibt aber ziemlich lange bangen. Derselbe ist nicht geslügelt und etwas fleiner, als eine Erbse. Bei ber Winterslinde wiegen 100 Körner nicht gang 3, bei ber Sommersinde 5 bis 6 g.

Bu troden aufbewahrt, liegt berfelbe gerne über.

Die junge Pflanze hat eine fräftige Wurzel, welche leichte Rasen zu burchbringen vermag. Die hellgrünen und handförmigen frästigen Keimblätter bringen burch eine nicht allzustarfe Decke. Der Buchs ist mit Ausnahme bes ersten Jahres, namentlich bei ber Sommerlinde, ein sehr rascher. Letztere wird baher auch häusiger als Alleebaum gepflanzt, obwohl sie die Blätter in warmem Klima sehr frühzeitig, manchmal schon Ende August verliert.

§ 864. Die Linden unterscheiden fich in einer hinsicht sehr wesentlich von ben übrigen weichen Laubhölzern, mit Ausnahme ber Weißulme: sie haben eine außerordentliche Lebenszähigkeit und halten bie gewöhnliche Umtriebszeit

ber Hartholzarten vorzüglich aus.

Ihre Zahl im Innern ber Bestände im Hauptbestande wesentlich zu vermehren, liegt indessen kaum im Interesse derjenigen Waltbesitzer, welchen es auf eine hohe Forstrente ankommt. Der geringe Bedarf an Lindennutholz wird die Masse von Linden, welche in Parkanlagen und an Alleeen ansgebaut werden, vollauf gedeckt; was darüber hinausgeht, muß zu Brennholz aufgespalten werden und ist dann ebenso schlecht verkäuslich, wie Weißulmenholz. Will man sie darin erhalten, so werden sie in ähnlicher Weise zu behandeln sein, wie Notulmen, welchen sie inbezug auf Lichtbedürsnis am nächsten stehen. In den Lichtungsbetrieben und in den Mittelwaldungen geben sie, rein waldbaulich betrachtet, ein wertvolles Unterholz. Ihre Produkte sind aber dort zu wertlos, um sie als solches absichtlich anzuziehen, wenn auch vorhandene Linden selbstverständlich dazu benutzt werden.

§ 865. Dagegen gehören die Linden zu benjenigen Holzarten, welche wie wenige zur Waldverschönerung geeignet sind. Sie werden deshalb in all den kleinen Anlagen nicht fehlen dürfen, welche an landichaftlich schön gelegenen Punkten, an den Kreuzungen von Wegen u. s. w. zu ästbetischen Zwecken gemacht werden und welche so sehr geeignet sind, die dem Walde so notthuende Freude des Volkes am Walde wachzungen und wachzuhalten. Sie bilden, und zwar die allerdings langsamer wachsende und sich später begrünende Winterlinde entschieden mehr als die ihr Laub zu frühe verlierende Sommerlinde, schattige Alleeen und eignen sich zur Herstellung von solchen namentlich an den an den Waldrändern hinsührenden Straßen. Bei der Rähe der menschlichen Wohnsitze gewähren sie dort nicht unbedeutende volkswirtschaftliche Vorteile, indem ihre Blüte eine ganz vortreffliche Vienenweide abzieht.

§ 866. Infolgebessen werden die Linden fast nur als Heister, und zwar als obstbaumartig beschnittene Starkheister ins Freie verpflanzt. Sie ertragen diese Art der Pflanzung selbst als Wildlinge sehr gut, verlangen aber babei tiefe Bodenlockerung und frischen, fräftigen Boden.

Im Kampe sat man sie, um bas Überliegen zu verbindern, sofort nach ber Samenreise, in Rillen von 20 cm Abstand mit  $1^{1/2}$  bis 2 cm starker Bebedung. Im Frühjahre vor ber Keimung werden die Kämpe zum Schutze gegen Frost und Hitze besteckt oder mit Saatgittern überstellt. Auch lassen sich Wildlinge sowohl als Keimlinge wie später mit Erfolg verschulen.

Die erste Verschulung findet in einjährigem, die zweite in 4= bis bjährigem Alter statt, worauf dann die Pflanzung ins Freie bei der Sommerlinde etwa im 7. bis 9., bei der Winterlinde im 10. bis 12. Jahre stattsindet.

Bis zur Verpslanzung müssen die Linden, um sie zu guter Schaftbildung zu bringen, sleißig beschnitten und nicht selten an Psahlen angebunden werden, weil die Gipfelbetriebe in freiem Stande große Neigung zeigen, horizontal auszutreiben. Bis zur 2. Verschulung empsiehlt sich der Phramidenschnitt, von da bis zur Pflanzung ins Freie muß der obstbaumartige Schnitt allmählich eingeleitet werden.

### F. Die Aspe.

§ 867. Die Afpe, Espe oder Zitterpappel (Populus tremula L.) erreicht nur ausnahmsweise starke Dimensionen, obwohl sie im Höhenwuchs gegen die Hanptholzarten des Waldes kaum zurückleibt. Sie wird in der Regel frühzeitig kernfaul, vielleicht nur deshalb, weil die vorhandenen meist aus Wurzelzbrut hervorgegangen sind. Infolge davon vermag sie die gewöhnliche Umtriebszeit der Hochwaldbestände im allgemeinen nicht auszuhalten und wird dadurch trot ihrer Brauchbarkeit zu technischen Zwecken zum Unfraute. Ihre Bewurzelung ist eine sehr flache, weit ausstreichende; ihr Lichtbedürsnis ist nur in der frühesten Jugend etwas geringer, als das der Birke. Sie geht ein, wenn sie nicht gipfelsrei erhalten wird.

Die Afpe liebt feuchte Luft und gedeiht weder auf dürrem Sand-, noch auf Moorboden. Gegen Spät= und Frühfrost ist sie unempfindlich und siedelt sich baher gerne in Frostlöchern an. Obwohl ihre Reproduktionskraft im übrigen nicht allzugroß ist, siesert sie außerordentlich reichliche Wurzelbrut, welche

namentlich in Rahlschlägen oft fehr läftig wird.

Sie trägt frühzeitig, wenn mannliche und weibliche Exemplare beisammen stehen, alljährlich, reichlichen sehr frühe reifenden Samen, welcher, obwohl uns geflügelt, durch die ihn umgebende Baumwolle außerordentlich transportabel

gemacht wirb.

§ 868. Die Aspe ist in noch geringerem Maße als die Birke zur Hauptbolzart geeignet. Ihr Holz ist auch, wo es zu Rutzwecken verwendet wird, wesentlich schlechter, als das der Birke; dabei halt sie noch weniger lange aus, siesert in reinen Beständen geringe Erträge und läßt den Boden unter sich verarmen und verangern. Sie ist auch in allen Betriebsarten nur Mischholz, und zwar ein solches, welches sehr frühzeitig aus dem Bestande verschwindet.

Immerhin ift aber ihr Holz, wenn es einmal Scheitholzstärke erreicht hat, zur Holzstöffabrikation sehr gesucht. Sie barf beshalb ebensowenig wie die Birke ohne weiteres als Unkraut behandelt werden. Sie wird vielmehr bei den Reinigungshieben wie die Birke behandelt werden müssen, nur daß, wo entweder eine Birke oder eine Aspe zu weichen hat, in der Regel die Birke als die länger aushaltende und wertvollere und als die seltener stocksaule stehen zu bleiben hat, und daß man die Aspe überhaupt längstens bis zum 40. Jahre, in welchem sie in der Regel schon rotfaul ift, aus dem Bestande verschwinden lassen muß. Im Mittelwalde kann sie als Lückenbüßer im Oberholze als Laßereitel stehen bleiben, wird aber bei dem zweiten Abtriebe in der Regel genunt.

Ein Anlaß zur fünstlichen Bermehrung ber Afpe besteht nicht. Wo ihr ber Standort zusagt, findet sie sich meist in größerer Menge ein, als bem Wirtschafter lieb ist. Bemerkt sei nur, daß sie sich abweichend von ihren Gattungsverwandten im Freien nicht durch Stedlinge vermehren läßt.

## G. Die übrigen Pappelarten.

§ 869. Die übrigen beutschen Pappelarten, Die Schmargpappel (Populus nigra L.), die Gilberpappel (P. alba L.) und Graupappel (P. canescens Sm.), jowie Die aus Stalien eingeführte Phramitenpappel (P. pyramidalis Rozier), und gwar tie teutschen Breitpappeln ihres runteren Schaftes halber mehr als Die italienische Spitpappel, find in neuerer Zeit als Rutholg zur Solzstoffbereitung und zu Brettern und Bohlen fehr gesucht; bagegen ift bas Brennholz geringwertig. Gie ermachfen auf geeignetem Ctanb= orte in febr furger Beit ju febr ftarten und hoben Stämmen, welche aber auch häufig frühzeitig fernfaul ober von Bodfafer und Beibenbohrer burchlöchert werben. Gie treiben fehr weit ausstreichente, ftarte Burgeln und liefern reich= liche Stockausschläge und, mit Ausnahme ber Schwarzpappel, noch mehr Wurzelbrut. Much laffen fie fich burch Stedlinge vermehren. Samen tragen fie verbaltnismäßig felten, die Byramidenpappel in Deutschland, wo es nur mannliche Eremplare giebt, niemals. Sie verlangen fämtlich lodere, frijde Boben und milbes Klima und find ausgesprochene Lichtpflanzen. Ahnlich verhalten fich bie meist noch raschwüchsigeren, aus Amerika eingeführten kanadischen und Balfamvavveln.

§ 870. Der große Massenertrag und ihr nicht unbedeutender Numwert machen diese Pappelarten im Gegensatz zu der Aspe zu unter Umständen um so wertvolleren Nuthölzern, als sie sich auf die einfachste Weise, insebesondere durch Setztangen, vermehren lassen, so daß sich aus ihnen in der fürzesten Zeit ohne übermäßige Kosten in Frostlagen ein wirksamer Schutzbestand herstellen läßt. Sie bilden dort auch ein ganz vorzügliches Treibholz und halten zwar gleichfalls die gewöhnlichen Umtriebszeiten der Hochwaldwirtsschaft nicht aus, sassen sich aber wenigstens teilweise bis über das 80. Jahr hinaus gesund erhalten und bilden bis dahin mächtige, auf Brusthöhe bis meterdie, im 30. Jahre schon zu Nutzwecken taugliche Stämme. Sie werden deshalb im Hochwalde wenigstens zwischen Schatten ertragenden Holzarten ganz wie die Birke behandelt werden können, während sie ihrer weit ausladenden den schabensolen Aushieb erichwerenden Krone halber in Lichtholzbeständen nur an

ben Rändern fo lange wie biefe ftehen bleiben burfen.

Ihre Hauptbedeutung haben die Pappeln indessen im Mittelwalde, in welchem sie ein vorzügliches, außerordentlich rasch zuwachsendes Oberholz, welches man bis zum 60. bis 80. Jahre stehen läßt, abgeben, sowie als Alleebaum auch innerhalb des Waldes.

Sie werden fünstlich nur durch Stecklinge und Setzftangen vermehrt, ins Freie jedoch in starken Exemplaren meist als im Kampe aus Stecklingen erzogene bewurzelte Pflänzlinge verpflanzt. Im Ausschlagwalde verlangen sie

tiefen Sieb.

Zur Kopfholzzucht sind sie zwar an sich sehr gut geeignet, liesern aber in den kurzen Umtrieben desselben nur sehr geringwertige Sortimente, so daß man sie im allgemeinen nur da als Kopfholz bewirtschaftet, wo die Stocklohden als Faschinen zum Userschutze verwendet werden, wozu sie sich ihrer Neigung zur Bildung von Avventivwurzeln wegen sehr gut eignen.

#### H. Die Weidenarten.

§ 871. Die beutschen Weibenarten (Salix, L.) erwachsen nur zum kleineren Teile zu Bäumen II. und III. Größe; tie meisten bleiben Sträucher und selbst staubenförmig. 3hr Holz ist geringwertig und sie haben, so weit sie überhaupt baumförmig werden, große Reigung, frühzeitig hohl zu werden. Tagegen sind von einer Neihe von Urten die ein= bis fünfjährigen Schößlinge als Bindund Flechtweiben und zu Faßreisen vorzüglich geeignet. Nur diese Urten haben durch den Wert ihrer Produste, andere ihres Wertes als Mittel zur Berlandung wegen, wirtschaftliche Bebeutung. Sie sind es auch, welche als Kaschinenweiden zur Userbefestigung vorzugsweise Verwendung sinden.

Alle Weiden sind zweihäusig und haben große Neigung zur Bastardbildung; sie reproduzieren verlorene Teile leicht, treiben namentlich sehr reichliche Aussschläge, wo immer sie abgehauen werten; die meisten, obwohl weniger reichlich als die Pappeln, auch Wurzelbrut und fassen, mit Ausnahme der Gruppe der Sals und Wassesweide, als Steckling und Absenker leicht Wurzel. Sie sind sämtlich ausgesprochene Lichthölzer und, soweit sie überhaupt baumsförmig werden, in der Jugend sehr schnellwüchsig, aber nicht aushaltend. Wit Ausnahme der Salweiden und ihrer nächsten Verwandten sind alle strauchs und baumartigen Weidenarten an die Thäler und mit Ausnahme der Schimsmels und Steinweiden auch an seuchte Standorte gebunden; die Salweide solgt der Buche auf alle ihre Standorte.

§ 872. Unter Kulturweiben versteht man diejenigen Weibenarten, welche zum Zwecke ber Erziehung des Materials zu Flechtwaren (Flechtholz), sowie zu Faßreisen (Bandholz) in den s. g. Weidenheegern in 1= bis djährigem Umstriebe als Niederwald bewirtschaftet werden.

Es gehören bazu burch Zuchtwahl verebelte Arten und Baftarbe ber Gruppen ber oft baumartigen Manbelweiben (Amygdalinae, Koch 1) und ber Schimmel=, Blut= ober kaspischen Beiben (Pruinosae, Koch), sowie ber stets strauchartigen Hanf=, Band ober Korbweiben (Viminales, Koch), ber Purpur- ober Steinweiben (Purpureae, Koch) und ihrer nächsten Berwandten.

Eglinger 2) charafterisiert bieselben wie folgt:

1. die Gruppe ber Manbelweiben (S. amygdalina, L. und hippophaefolia Thuill.) verlangt einen mittelfrischen bis feuchten, lockeren Boben
und gehört sowohl, was technische Brauchbarfeit, als Ertrag anbelangt,
zu ben besten Sorten, die sich namentlich baburch auszeichnen, baß sie
von Insesten verhältnismäßig wenig zu leiben haben,

2. Die Gruppe ber Hansweiten (namentlich S. viminalis, L.) beansprucht einen lockeren, feuchten Boten (verträgt am meisten Nässe), liefert bei sehr reichlichem Ertrag ein gang gutes Flechtmaterial, leitet jedoch viel

von Infeften),

3. die Gruppe ber Steinweiben (S. purpurea, L. und rubra, L.) begnügt sich mit trockenem Boden, siesert zahlreiche, meistens jedoch schwächliche Neuten, die zu allen technischen Verwendungen sich eignen und von tierischen Feinden wenig angegangen werden,

<sup>1)</sup> Dr. B. D. 3. Coch, Synopsis ber bentiden und ichweiger Flora. Frantfurt, 1898.
2) Berhandlungen bes Pfals, Forstvereins in Kantel. Bergegabern, 1882. C. 54.

4. Die Gruppe ber faspischen Beiben (S. acutifolia Willd. und daphnoides Vill) gebeiht auf trodenem Boben und treibt bie stärtsten, bis 3 m lange aftreine, jedoch wenig gablreiche Ruten, Die fich in ber Saupt= fache nur ju größeren Blechtwaren eignen.

5. Außer ben genannten Gruppen, welche botanisch icharf darafterifiert fint, mirt noch eine Reihe von Baftarten angebaut, von benen namentlich tie f. g. Gold=, Buich= und Blentweiten Ermahnung vertienen, Die gleich= falls tednisch brauchbar sind und jum Teil jehr reichlich lohnen.

Innerhalb biefer Gruppen giebt es nun, mie bei ihrer Reigung gur Baftart= bildung nicht anders zu erwarten, gablreiche botanisch kaum unterscheidbare, aber tednisch fehr verschiedenwertige und in ihren Unforderungen an ben Standort pon einander abweichende Gorten.

Bei Bezug bes Pflanzmaterials von auswärts ift beshalb Borficht not= wendig. Man thut bei bem hohen Preise ber Stedlinge (4 bis 8 M bas Taufend) beffer, mit fleinen Genbungen von auswärts zu beginnen und, wenn ber Berfuch gelingt, mit felbftgezogenem Material bie Unlagen gu erweitern.

\$ 873. Die Rulturmeiten merten entweder in Beibenheegern gebaut, b. h. als Niederwald mit fehr furgen Umtrieben ober, soweit fie Baumform annehmen, auch als Ropfholz bewirtichaftet.

Die Anlage ber ersteren geschieht, wo man auf Die Qualität ber erzeugten Baare Bert legt, ausschließlich burch Stedlingpflangung. Natürlicher Anflug, ber übrigens meift nur auf nadter Glade erscheint, giebt feine Barantie für Die richtige Gorte.

Die Urt ber fünstlichen Bestandsgrundung ift eine verschiedene. Wo, wie in ber Pfalz, in Franken und Schlefien alljähriger Schnitt Regel ift, alfo nur Flechtholz erzogen mirt, ift Einzelpflanzung in im Berbfte vorher 40 bis 50 cm tief rajolten, vorher entmafferten Boten in engen Berbanten (30 gu 50 bis 30 gu 30 und felbst 30 gu 10 cm) im Frühjahre in ter in § 569 beidriebenen Weise allgemeine Regel.

Die Beeger werben bann im 1. Jahre jorgfältig von Untraut reingehalten und bis 3mal, in ben späteren 1 mal im Frühjahre, behadt. Der Schnitt erfolgt im Winter möglichst tief am Boren, jo bag hochstens 2 bis 3 cm jungen Bolges fteben bleiben, und erftredt fich auch auf bic fleinften Ruten. Eglinger giebt ben mittleren Ertrag jo behandelter Beeger auf 150 bis 350, im Mittel 250 Centner Flechtholy pro Beftar an, melde 1000 M brutto abwerfen, nach Burdhartt 1) aber nach 12 bis 16 Jahren abgangig merten. Reuter2) empfiehlt, zu alt und hoch mertente Stode 3 bis 4 Boll (8 bis 11 cm) tief aus ber Pfanne zu hauen und will bamit in 33 Jahre alten Beegern noch gute Erfolge gehabt haben.

§ 874. Do bagegen, wie auf ben Infeln und an ben Ufern ber untereit Elbe und Wefer, bie gur Berftellung von Fagreifen tienenten Bantftode eine gesuchte Ware fint, ift ber Umtrieb ein 3 bis 5 jahriger, meift 4 jahriger.

Die Bestandsanlage erfolgt bort in mehr jummarischer Weise burch Unterpflügen beim Berrichten bes Bantholzes abfallenter Zweige und Gipfel ober burch Einpflanzen von jolden in Graben oter Refter; bei fehr loderem Boten

<sup>1)</sup> Saen und Pflangen. 4. Aufl. S. 441. 2) Die Rultur ber Gice und ber Beite. Berlin, 1867.

auch wohl durch Einzelpflanzung in unvorbereiteten Boden oder auf Rabatten, zu welcher man bann 3 bis 4 jähriges Rutenholz wählt, welches auf etwa 40 cm Länge gefürzt und schief, in Überschwemmungsgebieten natürlich die Spite fluß-abwärts gerichtet, in mehr oder wenigen engen Berbänden in den Boden gesteckt wird. Um Rindenverletzungen vorzubeugen, werden auf fiesigem oder nicht hinreichend lockerem Boden mit irgend einem Instrumente Löcher vorgestoßen, am besten mit dem Weidenpflänzer (§ 569) und so das für nötig ersachtete seste Aufsetzen der oberen Schnittsläche auf den Grund des Loches ersmöglicht.

Der erfte Ubtrieb folder Beibenheeger erfolgt behufs Kräftigung ter Stode, wenn bie Ruten 2 jährig fint. Im ersten Jahre ift wiederholte Reini-

gung von Unfraut notwendig.

Zum Kopsholzbetriebe verwendet man zur Erzeugung von Band= und Flechtholz nur die Mandel= und kaspischen Weiden und allenfalls die als Dotterweide bekannte Barietät der weißen Weide; wo das Holz zu Faschinen oder Brennholz verwendet wird, auch die gewöhnliche weiße Weide (Salix alba, L.) und die Bruch= oder Knackweide (Salix fragilis, L.).

Ihre Bewirtschaftung richtet sich nach ben in ben §§ 568, 721 und 722 gegebenen Regeln. Nur sei bemerkt, daß bei gleichem Umtriebe die kaspische Weibe und bei gleicher Holzart ber längere Umtrieb bie weiteren Verbände

verlangt.

§ 875. Wo die Weiden hauptsächlich den Zweck haben, ein durch Flußtorrektionen gewonnenes Land über den Hochwasserstand der Flüsse zu erheben,
da leistet die weiße Weide (Salix alba, L.) und die Dotterweide (Salix
vitellina, L.) die besten Dienste. Sie siedeln sich auf solchen Flächen von
selbst an, sowie dieselben sich über den Niederwasserstand erheben. Gehen sie
ansangs auch durch Mittel- und Hochwasser zugrunde, so hastet doch der Schlamm
an ihnen und erhöht das Gelände, die sie sich schließlich erhalten können.

Dabei haben sie bie Eigenschaft, im Basser stehent, bis zur Oberfläche besselben Bündel langer Utventivmurzeln zu treiben, welche ben Basserabsluß hemmen und an welchen ber Schlamm sich bann anhängt. Sie befördern so bie Verlandung um so mehr, als sie selbst 8 Tage lang vollständige und, wenn ber Gipfel frei bleibt, ben gangen Sommer über andauernde teilweise Aber-

flutungen aushalten.

Sie fümmern auf flachem Kiese und ertragen bort nur ganz kurze bis Sjährige Umtriebszeiten, werden aber um so fräftiger, je höher die Schlammsschichte wird, in welcher sie stehen, und ertragen, wenn sich der Boden bis sast Jochwasserhöhe gehoben hat, eine Umtriebszeit bis zu 30 Jahren. Sie erwachsen bei berselben zu stattlichen Bäumen, stellen sich aber bei benselben sehr licht und gestatten sehr frühzeitige Durchsorstungen.

In biefem Stande siedeln fid unter ihnen Silber- und Schwarzpappeln und schließlich bie harten Laubhölzer an, welchen fie bann bas Feld räumen.

Die Unlage folder Beibenbestände geschieht, wo ber natürliche Unflug ausbleibt, burch Pflanzung von Setreisern in Rester und Graben (§§ 565, 566).

§ 876. Eine weitere Berwendung finden nicht allein die vorgenannten, sondern auch die übrigen strauchförmigen und baumartigen Weiden im Faschinen= mittelwalde. Sie werden bort in 2= bis 3 jährigem Umtriebe bewirtschaftet

und ertragen verhältnismäßig nur wenig Sberholz, geben aber brauchbares Kaschinenmaterial.

Überall sonst sind bie Weiten im Inneren ber Bestände nur ein lästiges Unkraut, welches durch Bodenverwurzelung bie Bestandsgründung verteuert und durch Überwachsen die Jungwüchse beschädigt, ohne irgend nennenswerte Erträge zu liefern.

Das gilt insbesondere auch von ter baumartigen Salweide (Salix caprea, L.), der Ihrweide (Salix aurita, L.) und dem Heere ihrer Berswandten mit Einschluß ter auch in stehendem Wasser vorsommenden Wassers weide (Salix cinerea, L.). Sie schaden, weil sie ihren Höhenwuchs sehr frühzeitig abschließen, als Mischholz dem Hauptbestande am frühesten und fallen deshalb von allen bisher genannten Holzarten den Läuterungshieben zuerst zum Opfer und werden abweichend von Aspe und Birke nur so sange erhalten, als sie dem Hauptbestande nühlich sind.

# J. Die übrigen strauchartigen Weichhölzer.

§ 877. Eine ähnliche Berwendung wie die Kulturweiden findet hie und da der Hafelftrauch oder die Hasel (Corylus avellana, L.), deren 3 bis 4 jährige Stockausschläge vorzügliche Faßreise liesern. Sie wird, da sie sehr reichlich vom Stocke ausschlägt, als Niederwald in entsprechendem Umtriede bewirtschaftet und bietet namentlich oft ein Mittel, steilen Geröllwänden mit, wenn auch noch so sparsamer Beimischung fruchtbarer Feinerde, eine wertvolle Ernte abzugewinnen. Auch ist sie auf solchen Standorten, vermöge ihrer Sigensschaft, durch reichlichen Laubahfall den Boden zu verbessern, ein oft wertvolles Bors und Bestandsschunkolz und im Eichenschälmalte, dessen gewöhnliche Umstriebszeiten sie aushält, ein bodenbesserndes Mischolz.

Ein anderes in neuerer Zeit viel genuttes weiches Strauchholz bes Walres ist ber Faulbaum, das Weinzapfen= oder Pulverholz (Rhamnus frangula, L.). Es dient zur Bereitung von Schießpulver und wird in Gegenden, in welchen die Fichte und Tanne sehlt, als Bohnen= und Erbenreisig viel benutt. Er erträgt auf frischen Boden ziemlich viel Schatten und schlägt auch im Schatten alter Eichen und Kiesern fräftig aus, ohne-selbst übermäßig zu besichatten. Insolgedessen bildet der Faulbaum im Hochwalde oft ein nicht uns willkommenes Unterholz, welches in 3 bis 6 jährigem Umtriebe, wenn auch nicht bedeutende so doch immerhin nicht zu verachtende Vornutzungen liesert, ohne daß deshalb etwas für seine Vermehrung zu geschehen pflegt.

Dagegen sind die übrigen, in der Ebene und in Mittelgebirgen vorstommenden weichen Strauchhölzer, insbesondere der schwarze und der rote oder Trauben-Hollunder (Sambucus nigra, L. und racemosa. L., sowie die Tamariske (Myricaria germanica, Desv.) im allgemeinen als Holz wertlose und als Borholz kaum inbetracht kommende Mischbölzer, wenn es auch nicht richtig ist, daß sich, wie behauptet wird, speziell die Tanne unter dem Traubenhollunder nicht hält.

In dieser Hinsicht ist bagegen die in den Alpen bis zu 2000 m ansteigende strauchartige Alpenerle (Alnus viridis, DC.), im Hochgebirge auf seuchtem, wenn auch noch so steinigem Boden nicht ohne Bedeutung.

### Rapitel V. Die Fichte.

a) Balbbauliche Eigentümlichfeiten.

§ 878. Die Fichte ober Rottanne (Abies excelsa, DC.) hat einen geraden, in der bis ins hohe Alter stets fegelsörmigen Krone leicht erfennsaren Schaft. Ihre Aste sind werhältnismäßig schwach, stehen aber in großer Zahl symmetrisch um den Stamm herum. Sie treibt weder Pfahle noch Herzewurzeln, sondern sehr flach ausstreichende, sehr verzweigte Seitenwurzeln, welche nicht tief in den Boden eindringen. Ihre Bewurzelung ist neben der Birke und Aspe die flachste von allen deutschen Waldbäumen.

Sie leibet durch Nindenbrand und Dürre, verlangt fühle und sehr feuchte Luft und um so feuchteren Boden, je trocener die Luft ist. Sie liebt die böheren Lagen der Gebirge, in welchen sie bis auf 2000 m steigt. In Tiefelagen zieht sie, obwohl sie stauende Rässe schlechter als die Kiefer erträgt, seuchte Orte und in niedrigen Gebirgen die Winterhänge vor, während sie umgesehrt in Hochlagen die Sommerhänge bevorzugt. Ihre Unsprüche an die mineralische Fruchtbarkeit des Bodens sind gering; sie wächst noch auf armem Sandboden, wenn er nur genügend frisch ist. Dagegen sind dürre, ebenso wie auch in den obersten Schichten sehr versauerte, durch stehendes Wasser naßegehaltene Böden kein Standort für die Fichte.

§ 879. Dieselbe trägt vom 40. bis 50. Jahre an an einzelnen Stämmen fast alljährlich rotbraunen, kleinen geflügelten Samen, ber im Oktober reift, aber erst im Frühjahre aussliegt und von Mäusen und Finken begierig gefressen und von letzteren während ber Keimperiode von den Keimlingen, welche ihn mit aus der Erde nehmen, abgebissen wird. 100 Körner ohne Flügel wiegen 0,7 bis 0,8 g, von denen mindestens 60% feimfähig sein müssen. Volle Zamenjahre treten nur alle 4 bis 6 Jahre ein. Es hat das aber weniger

ju fagen, weil fich ber Fichtensamen jahrelang aufbewahren läßt.

Die junge Pflanze erscheint 4 bis 5 Wochen nach der Saat, bei natürlicher Berjüngung im Mai, mit 7 bis 11 Keimblättern, welche ebenso wie die Primortialblätter sein gesätzt sind. Die Pflanze ist sehr klein und leidet daher sehr unter Graswuchs; ihre Burzel ist nicht imstande, verrasten Voden oder starke Laubtecken zu durchdringen und bleibt im ersten Jahre sehr kurz; dagegen hält sie sich bei seuchter Witterung längere Zeit in hoben Moospolstern. Bei trockenem Wetter geht sie darin zugrunde. Auf nacktem Voden leidet die junge Kichte durch Dürre im Sommer und friert im Winter gerne aus.

36r Buchs ist anfangs ziemlich langsam, mit 5 Jahren ist sie gewöhn=

lich nicht über 25 bis 40 cm hoch.

§ 880. Die Aste der Fichte sind starr und an den Anheftungspunkten sehr spröde. Deshalb und infolge ihrer dichten Belaubung leidet die Fichte sehr unter Schnees, Dufts und Sisanhang und ihrer schlechten Bewurzelung halber in geschlossenen Beständen auch unter Schneedruck. Sie ist dem Windbruche und mehr noch dem Windwurse mehr als alle anderen deutschen Holzarten auszgeset und wird von zahlreichen Inselten in gefährlichster Weise befallen. Gegen Spätfröste ist sie nur in der Jugend empfindlich, indem ihre saftigen Triebe erfrieren; sie hilt aber auf günstigem Standorte Frostschaften bald wieder aus und verliert bei früh eintretendem Froste meist nur die vor den Gipfeltrieben

austreibenten Seitentriebe. Der Reimling wirt nur von febr ftarkem Frofte

gerftort; bagegen leibet bie altere Fichte burch Rinbenbrand.

Wie alle teutschen Natelhölzer, mit Ausnahme ber Gibe, schlägt bie Fichte nicht vom Stocke und ben Burzeln aus; bagegen ersett sie verloren gegangene Triebe leicht baburch, baß sich bie schlafenten Augen in ben Blattstnospen entwickeln. Neue Burzeln biltet bie Fichte nicht leicht.

In ihrem Berhalten gegen Licht und Schatten steht tie Fichte ber Buche insofern fast gleich, als sie auf gunstigem Standorte selbst ziemlich starken Schatten lange erträgt. Sie ist also auf guten Fichtenstandorten, t. h. in feuchter Luft und auf seuchtem Boden eine ausgesprochene Schattenholzart. Bo es an Feuchtigkeit fehlt, verlangt sie erleichterten Zutritt ber mässerigen Niedersschläge, also freie Stellung. Sie ist beshalb in solchen Lagen als Bodensichutholz unbrauchbar. Ihre Naveln behält bie Fichte 4 bis 6 Jahre.

Das Holz ber Fichte ist von hohem technischen Werte. Wenn auch sein Breis an ben Berbrauchsorten nur ausnahmsweise ben Betrag von 35 M pro Festmeter Runtholz überschreitet, so sint voch 70 bis 90% ihrer Gesamtsproduktion und namentlich fast bas gesamte Bornupungsmaterial Rupholz.

#### b) Betriebsarten und Umtriebszeiten.

§ 881. Wie alle teutschen Natelhölzer ist tie Fichte nur zu ben Samenbetrieben geeignet. Selbst zu Therholz im Mittelwalte ist sie ihrer bichten Belaubung und ihrer geringen Sturmfestigkeit halber, besonders geschützte Lagen ausgenommen, nicht verwendbar.

Die letztere Eigenschaft schließt sie im allgemeinen auch von ber Berwendung als Einzel-Überhälter im Hochwalte und als Hauptbestand in ben Lichtungsbetrieben und in allen nicht sehr sturmsicheren Lagen von allen Bertriebsarten aus, in welchen ber obere Kronenschluß in bis bahin geschossen gehaltenen Beständen auf größerer Fläche vorübergebend gelockert wird.

Die Erfahrung lehrt intessen, tag von Jugent auf horstweise ungleichsalterig erwachsene Fichtenbestände ben Sturmwinden und in noch weit höberem Grate bem Schneedrucke viel weniger ausgesetzt sint, als gleichalterige, weil sich bort bie Burzeln wesentlich leichter nach allen Zeiten verbreiten können, als ba, wo wie im gleichalterigen Bestande jeder Baum seine Burzeln in

ben gleichen Bobenichichten auszubreiten bestrebt ift.

Nimmt man bazu, baß bas Gereiben ber ganz flach murzelnten Fichte mehr als basjenige anderer Holzarten von ber Beichaffenheit ber Bobenobersfläche abhängt, welche in gleichalterigen Bestäuten ichwieriger als in verschiebensalterigen in normalem Zustande zu erhalten ist, und bag alle bie Fichte befalsenden Insetten bestimmte Alterstlassen bevorzugen, so bag ihre Bermehrung durch ausgedehnte Streden gleichalterigen Holzes in Gefahr brohender Weise begünstigt wird, so wird nicht in Abrede gestellt werden können, baß gerade sur bie Fichte die gleichalterige Hochwaltwirtschaft bie am wenigsten geeignete Betriebsweise ist und baß die Zusunft wenigstens in allen auf weniger guten Standorten stockenden Fichtenbeständen benjenigen Wirtschaftsmethoden gehört, welche den allgemeinen Berjüngungszeitraum bes ganzen Bestandes möglichst weit ausbehnen und so möglichst verschiedenalterige Bestände schaffen.

§ 882. Diese Aufgabe erfüllen im höchften Maße bie geregelten Formen ber Femelwirtschaft, und zwar sowohl ber Saumsemelbetrieb, wie bie Ringsfemelwirtschaft und bei innerhalb bes Bestandes sehr verschiedenwertigen, wesentlich verschiedene Umtriebszeiten bedingenden Standortsverhältnissen in nicht

gu fehr exponierter Lage auch Die Wirtschaft ber fleinsten Fläche.

In ben Stürmen sehr ausgesetzter Lage, sowie ba, wo ber Standort sehr gleichartig ist und bie Bestände gleichmäßig bestockt sint, wo ferner ber Standort sehr surze spezielle Berjüngungszeiträume fordert, möchten wir bem Saumsfemelbetriebe bei ber Fichte ben Borzug geben, weil er zu keiner Zeit schon mehr herangewachsene Bestandsteile unvermittelt bem Winde preisgiebt, was auf solchem Standorte weber beim Ringsemelbetriebe noch bei ber Wirtsichaft ber kleinsten Fläche ganz zu vermeiben ist.

Die Verjüngung wird bort in ganz ichmalen Saumschlägen von ber bem Winde abgewendeten Seite bes Bestandes zu beginnen haben und, je nachdem ber Standort im Übrigen bie Stellung eines Besamungsschlages gestattet oder nicht, burch Vorversüngung oder aber burch fünstliche oder natürliche Nach-

verjüngung zu geschehen haben.

§ 883. Dagegen burfte umgekehrt ber Ringfemelbetrieb ben Borzug verdienen, wo zwar ber Standort gleichartig, ber jetige Bestand aber bereits verschiedenalterig aufgewachsen ist und wo ber Standort mit Ruchsicht auf ben Bind und auf bas Lichtbedurfnis bes Jungholzes eine weite Ausbehnung bes speziellen Berjüngungszeitraumes (ber einzelnen Berjüngungsfläche) gestattet.

Die jest schon, sei es vermöge ihres Alters, ober wegen eingetretener Berlichtung, hiebsreifen Bestandspartieen hätten dann als Berjüngungskernpunkte zu dienen, von welchen aus die Berjüngung langsam durch sehr allmähliche Nachhiebe nach allen Richtungen fortschreitet. Die Möglichkeit, die Endhiebe möglichst lange hinauszuschieben, würde dort die Folge haben, daß die jeweiligen Berjüngungsslächen für die in der Windrichtung anstoßenden noch unberührten Bestandsteile ähnlich wie Loshiebe wirken und dieselben allmäblich an die freiere Stellung gewöhnen. Sie würde außerdem gestatten, die Berjüngungsstegel so schmal zu machen, daß den im Winde liegenden unangegriffenen Teilen zuerst der in der Richtung, von welcher der Wind kommt, gegenüberliegende unberührte Bestand und später die heranwachsenden Gentren der Berjüngungsstegel selbst als vollkommen wirksamer Windmantel dienen.

§ 884. Die Wirtschaft ber fleinsten Fläche wird, vorausgeset, tag bie übrigen Boraussetzungen berselben, insbesondere bie Möglichkeit kleiner Schläge gegeben sind, bei ber Fichte endlich ba am Plate sein, wo ber Standert sehr ungleichartig, ober ber Bestand horste und gruppenweise sehr versichieden ift, Die Rücksicht auf ben Wind aber eine individuelle Behandlung

ber einzelnen Bestandsteile gestattet.

Diese Wirtschaft wird, wo ber Standort nur für die Fichte geeignet ift, etwa die Form der unregelmäßigen Schachbrettsemelwirtschaft annehmen mit dem Unterschiede jedoch, daß die Horste eine die unschädliche Ausbringung des Holzes gestattende Form, im Gebirge etwa diesenige abwechselnd nach aufund abwärts sich zuspissender Keile erbalten, und daß in derselben nicht alle, sondern nur die der Fichte zusagenden Betriebsarten Anwendung sinden. Es wird mit anderen Worten dort weniger eine Mischung der Betriebsarten innerhalb des Bestandes, als eine Verschiedenheit in der Verzüngungszeit und in der Berjüngungsweise, vielleicht wohl auch in der Zusammensetzung der einzelnen Horste und Kleinbestände Platz greisen. Es werden insbesondere in den geschützteren Bestandslagen und auf den besseren Vöden möglichst langsame Vorwerzüngungen, auf den exponierten ausschließlich Nachverzüngungen stattsinden; man wird in den geschützten Partieen scharf, auf exponierten schwach oder normal durchforsten und jeden Bestandsteil verzüngen, sowie er, sur sich bestrachtet, hiebsreis ist, sossen der durch rechtzeitige Verzüngung zu erreichende Vorteil die Nachteile desselben sür den Rest des Vestandes übertrifft. Man wird auf diese Weise die besonders starken Sortimente, welche man im gleichsalterigen Hochwaldbetriebe nur durch gewaltsame Verlängerung des Umtriebes des ganzen Vestandes erziehen kann, durch Verlängerung des Umtriebes und des speziellen Verzüngungszeitraums in besonders geschützter Lage heranzuziehen suchen.

§ 885. In geringerem, aber für besonders günstige Standorte, auf welchen die Uppigkeit des Buchses der Insektengesahr spottet und die Fruchtbarkeit des Bodens durch eindringende austrocknende Winde weniger Not leibet, auszeichender Weise kann die zur Beseitigung der Windbruch= und Schneedruck= gefahr allerdings auch in den gewöhnlichen Hodmaldbetrieben erreicht werden.

Möglichst langsames Vorschreiten ber Verjüngung burch möglichste Verstleinerung ber einzelnen Hiebsflächen und, wo bas burch bie Absathrisse unmöglich gemacht ist, burch zeitweises Aussetzen bes Verjüngungsbetriebes in bemselben Bestande ist bort bas einzige Mittel, die zahlreichen Kalamitäten zu vermeiden, welche mit der Aneinanderreihung großer gleichalteriger Fichtensbestände verknüpft sind.

Es muß, und bei keiner Holzart ist das nötiger als bei der Fichte, mit der Idee gebrochen werden, als ob ein durch den Betriebsplan zur Berjüngung bestimmter Bestand notwendig auch im Lause der ersten (20 oder 30jährigen) Forsteinrichtungsperiode verjüngt werden müsse. Je länger die Berjüngung des Bestandes dauert und je größer demgemäß der Unterschied im Alter der zuerst und der zulett verjüngten Bestandsteile ist, um so gesicherter ist der Bestand in der Jugend gegen Maikäser und Rüsselkäser, im Alter gegen Wind, Sonne, Nonne und Borkenkäser. Zwei und noch besser drei 20 jährige Perioden ist das mindeste, was für die Tauer der Verjüngung eines Fichtensbestandes von 25 ha verlangt werden muß, und es versteht sich von selbst, daß dem Wirtschafter zu diesem Zwecke in einem großen Walde entsprechend größere Flächen zur Versügung gestellt werden müssen.

§ 886. Diese Ausbehnung bes allgemeinen Berjüngungszeitraumes ist vollkommen unabhängig von ber speziellen Berjüngungsbauer. Sie läßt sich im Kahlschlagbetriebe ebenso gut erreichen als mit ber Samenschlagwirtschaft und in dieser ebensowohl beim Saum- wie bei bem ringweisen Tunkelschlagsbetriebe.

Wird bei ersterem alle 5 Jahre nur  $^{1}/_{10}$  des Bestandes abgetrieben und steht bei letterem bei 10 jähriger spezieller Verjüngungsdauer nur immer je  $^{1}/_{5}$  der Fläche in Besamungs- und Lichtschlag, so vergehen 50 Jahre, ehe die Berjüngung durchgeführt ist, und die jungen Bestände zeigen im ersten Falle Altersunterschiede von 50, im anderen von 40 Jahren.

Huch hier wird in unregelmäßig bestodten Beständen in fturmsicherer Lage ber ringweise Dunkelichlagbetrieb, bei gleichmäßig bestodten Bestanden, wenn Boben und Bind Die Borverjungung geftatten, ber faumweife Camenfclagbetrieb, andernfalls Die Saumfahlfchlagwirtschaft am Blate fein.

§ 887. Die Fichte ichnurt nur Dunne Ufte etwa bis gur Starfe eines Centimeters glatt ab, ftarfere machjen, namentlich wenn fie burr geworben, ebe fie vollständig murb find, abgebrochen merben, mie bas in bevölferten Begenden burd Die Lefeholgfammler gefchieht, als Sornafte in ben Stamm ein und verschlechtern die Qualität Des erzeugten Holzes mefentlich. Da Diefelben nun bei ber Michte als Schattenholzart febr gablebig find, fo ist bichter Schluß ber Fichtenverjungungen von bem Augenblide an, in welchem Die Ufte Die Stärfe von 1 cm erreichen, gur Erzeugung vollwertigen Solges bringenbes Bedürfnis.

Diefer Zeitpuntt dürfte je nach ber Bonitat zwischen bem 12. und 25. Jahre eintreten. Es muß baher bei ber Beftandsanlage bafur geforgt werben, bag bis babin ber Schluß hergestellt ift, wo nicht mit Rudficht auf Berhutung bes Schneedrucks auf Die Broduftion besten Solges Bergicht geleistet werben muß.

5 bis 15 Jahre nach Berftellung bes Schluffes, in bicht angelegten Befranten alfo früher als in fich fpater ichliegenben, mirt bann mit ben Durch= forftungen begonnen werben fonnen, welche anfange mäßig geführt und all= mablich fo verftarft werben fonnen, bag fie etwa im 50. bis 70. Jahre bas Maß fraftiger Durchforstungen erreichen. Bei fehr bichten Berjungungen wird ber Durchforstung und ben Reinigungshieben oft eine mehr ober minter ftarte Durchreiferung (§ 609) vorherzugeben haben, ba feine Solgart fo febr wie die flachwurzelnde Fichte gum Burftenwuchs neigt.

Mur mo Schneedrudgefahr vorliegt, mirb von Anfang an möglichft

raid mit ftarfen Durchforstungen vorgegangen werten muffen.

Dag, wo bie Absatverhältniffe bie Ausführung fleiner Schläge geftatten, bei ben Durchforstungen immer nur bas gu Sopfenstangen und anderem Rlein= nutholze tangliche Material genutt, bas bagu gu fdmache aber bis gur Erreichung ber nötigen Starte verschont mirt, haben mir bereits in bem Rapitel von ben Durchforstungen erwähnt.

Brunaftungen empfehlen fich bei ber Fichte nur in Ausnahmsfällen und muffen bann febr vorsichtig ausgeführt merten; bagegen fint bei ihr Trodenaffungen in Beständen, welche ju fpat in Schluß gefommen fint, empfehlenswert. Dieselben haben fich aber auf bie Stamme gu beschränken, melde poraussichtlich noch lange fieben bleiben. Für in 10 ober 15 Jahren hinmeg-

fommenbe ift fie gu teuer.

§ 888. Bei ben Reinigungshieben fann bei ber Fichte fehr rabital verfahren werben. Gie legt fich, wenn bamit und mit ber Durchreiferung nicht zu lange gewartet wird, nicht leicht um, und wenn fie auch bei ploplicher Freistellung von allzu ftartem Drude etwas tranfelt, jo erholt fie fich boch bald wieber.

Gie erträgt aber ben Edirm vormuchfiger Beichhölzer, fo lange biefelben ibre Rrone nicht unmittelbar einengen ober wie bie Birte ibre Gipfeltriebe peitiden, auf nicht allzuschlechtem Stanborte ohne Schaben. Diefer Zeitpuntt

tritt vermöge des raschen die Weichhölzer bald einholenden Wuchses der Fichte auf guten Bonitäten im 20. und auf den schlechtesten Bonitäten im 30. Jahre ein. Bis dahin kann, wenn das Material der Reinigungshiebe vorber unverkäuflich ist, durch Aufastung der vorwüchsigen und Aushieh ber der Fichte gleichwüchsigen Stämmchen des Nebenbestandes, der auch später wertlosen natürlich

querft, ber Gichte bas nötige Licht gegeben merben.

Zu dem Material der Reinigungshiebe gehört im Tichtenwalde jedes einzelnstehende vorwüchsige Exemplar einer Schattenholzart, insbesondere die Buche, sowie ihre Krone von den Fichtengipfeln erreicht wird. Dagegen werden Nutholz siefernde Lichthölzer, welche die Umtriebszeit der Fichte aushalten und besser als die Fichte bezahlt werden, wie Siche, Uhorn, Siche und Lärche von denselben auch dann verschont, wenn sie die Kronen der Fichten unmittelbar beengen. Werden sie pon der Fichte überholt, so können sie dei den Durchforstungen nachgeholt werden, wenn man sie nicht von den Fichten frei hauen will. Bei der Kieser geschieht das nur dann, wenn dieselbe lokal mehr als die Fichte gesucht wird, und wenn sie nicht um so viel vorwüchsig ist, daß sie zum Wolse werden kann.

§ 889. Mit anderen Holzarten findet man die Fichte teils in gleichs alterigen Beständen, teils als jüngeres Unterholz gemischt; in ersterer Form hauptsächlich mit der Buche, Tanne, Kiefer oder Lärche oder mit mehreren berselben, in letterer vorherrschend unter Eichen, Kiefern und Lärchen.

In der Mijdhung mit der Buche bildet die lettere zwedmäßig den Grundbestand, über welchem die ihr in höherem Alter stets wenigstens etwas vorwüchsige Fichte eine Art Oberholz bildet und nach welchem sich die Wirtschaft vorzugsweise richtet. Bei den Durchsorstungen sucht man, die Buchen durch scharfe Durchsorstungen im Fichtenbestande möglichst zu erhalten, und verschont mit dem Hiebe prinzipiell alle nur von Fichten überschirunte gesunde Buchen. Man fällt also bei den Durchsorstungen alle unterdrückten und gegen Fichten zurückbleibenden Fichten und alle von Buchen unterdrückten oder eingezwängten Buchen.

Ist, was auf der Buche besonders günstigem Standorte, z. B. auf Grauwade und Basalt, manchmal vorkömmt, die Buche ansangs vorwüchsig, so schafft man durch scharfe Durchsorstungen und, wo nötig, durch Aufastungen und Entgipselungen in den Buchen den Fichten wenigstens horstweise das nötige Licht. Sie werden bann bald in genügender Zahl über dieselben hinauswachsen.

Auf solchen Bören richtet sich die Berjüngung nach den Bedürsnissen der Fichte, auf allen anderen nach denjenigen der Buche, und man vervollständigt dort die Fichtenverjüngung nötigenfalls künstlich mit Buchen, andernfalls den Buchenaussichlag mit Fichten. Als Lückenbüßer in kleine Lücken zwischen Buchen ist, wo der Standort der Tanne nicht paßt, Fichte und Wehmouthskiefer die beste Holzart. Nur darf, wo die flachwurzelnde Fichte eingebracht wird, der Boden nicht durch die Streunungung oberflächlich vermagert sein. Keine Holzart ist für solche Stellen weniger geeignet, als die Fichte, welche ausschließlich in den obersten Bodenschichten ihre Nahrung sucht.

§ 890. Eine nicht minder häufige gleichalterige Mischung ist Diesenige von Tanne und Fichte. In berselben ist die Fichte immer bedeutend vorswüchsig; die Tanne wird darin bei Einzelmischung immer zum Nebenbestande und erhält sich in berselben nur, wenn bei den Durchsorstungen auf ihre Ers

haltung Rudficht genommen wird. Gie verschwindet aus bem Bestante, wenn bei ber Durchsorstung mechanisch versahren und jebe unterbruckte Stange,

und bas ift im Zweifel immer bie Tanne, gefällt wirb.

In solden Mischungen bie Tanne zu erhalten, ist aber schon um beswillen ratsam, weil sie bei richtiger Birtschaft von Insetten fast gar nicht
leidet und weil sie gegen Sturm, Schnee und Duftanhang entschieden unempfindlicher ist, als die Fichte. Solche Bestände mussen daher ähnlich wie
die Mischungen von Fichte und Buche durchsorstet werden, und es muß dahin
gestrebt werden, daß durch allmählichen Aushieb der Fichten die Tanne gegen
Ende der Untriedszeit vorherrscht. Der Bestand wird dann, um der Tanne
einen Borsprung zu gewähren, auf Tannen versüngt und die Fichte, soweit sie
nicht von selbst ansliegt, nach dem Endhiebe fünstlich eingebracht.

Es verdient dabei bemerkt zu werden, daß in dem natürlichen Berbreitungsbezirfe der Tanne der Boden unter Fichtenstangenarten sich dicht mit Tannenauflug bedeckt. Wo die Lage ausnahmsweise gut geschützt ist, läßt sich dieser Umstand benutzen, mit der Fichte eine Art Lichtungsbetrieb zu treiben, welcher sehr hohe Erträge abwirft und gleichzeitig den Übergang zur Wirtsschaft der kleinsten Fläche ermöglicht. Auch im Tannenwalde ist für kleine

Luden Die Fichte ein vorzüglicher Ludenbuger.

§ 891. In der gleichalterigen Mischung mit Kiefer und Lärche befindet sich umgekehrt die Fichte, wenigstens in den ersten 20 bis 30 Jahren, in der Stellung des Nebenbestandes. Um hier die Fichte zu erhalten und zu gedeihe licher Entwickelung zu bringen. müssen die Kiefern, bezw. Lärchen scharf durchsforstet werden, sowie die Fichte in ihre Kronen einwächst. Eher damit vorzugehen, ist mit Rücksicht auf die Bildung astreiner Stämme der Lichtholzarten nicht rätlich und für die Fichte als Schattenholzart nicht nötig. Unterdrückte Fichten verfallen dort dem Hiebe nur, wenn sie von Fichten unterdrückt sind oder anderen Fichten schällich werden.

Sind bie Fichten in ben oberen Kronenschluß ber Riefern und Lärchen eingerücht, was sie nur ba thun, wo sie sich auch später in ber Mischung erhalten können, so werben alle brei Holzarten bei ben Durchforstungen als gleichwertig zu behandeln und bie im Buchse zuruckbleibenden Stämme, einerlei ob Fichten, Riefern ober Lärchen, bei ben Durchforstungen herauszunehmen sein.

Bei ber Berjüngung der Mischungen von Fichte und Lärche nuß bie Lärche vorwüchsig erzogen werden; der Borsprung der Fichte, welche anfangs wesentlich langsamer mächft, als die Lärche, darf deshald nicht zu groß bemeisen werden und überschreitet zweckmäßig nicht den Zeitraum von 3 bis 4 Jahren. Bei größerem Borsprunge der Fichte kommt die Lärche zu frühe ins Gedränge und ist dann verloren. Dagegen schadet es nichts, wenn die Lärche seinen Altersvorsprung hat. Sie treibt nicht zu sehr in die Afte und gedeiht am besten, wenn ihre Krone nach allen Seiten freisteht.

Bei der Mischung von Kieser und Fichte bagegen barf ber Altersvorsprung der Fichte in der Regel 2 Jahre nicht überschreiten, ein wesentlich größerer gefährdet die Kieser. Der Kieser einen Altersvorsprung zu gewähren, ist nur dann rätlich, wenn dieselbe so zahlreich vertreten ift, daß sie unter sich einigermaßen zum Schlusse kommt. Sinzelständige, start vorwüchsige Kiesern werden

im Fichtenwalde gum Wolfe.

Als Lüdenbüßer in schon so weit herangewachsenen Kiefern, baß nachgepflanzte Kiefern nicht mehr nachkommen, ist bei genügender Bobensfrische, wo der Standort ber Tanne und Buche nicht zusagt und die Wehmouthöfiefer durch bas Rehwild zu sehr leidet, die Fichte bie geeignetste Holzart.

§ 892. Auch als Unterholz in den Lichtungsbetrieben und zu Zwecken der Bodenpslege hat man die Fichte vielfach unter Lichtholzbeständen angebaut. Der Erfolg war, wo im Boden genug Feuchtigkeit vorhanden war, um Fichte und Hauptbestand zu ernähren, bei einem Überschusse von Feuchtigkeit sogar ein vorzüglicher. Die Fichten beckten den Boden vollkommen und verhinderten die Berangerung und Berunfrautung des Bodens. Fehlte es dagegen im Boden an Feuchtigkeit und hatte der Unterhau den Zweck, ihm die eindringende Feuchtigkeit zu erhalten, so entwickelten sich die Fichten nur sehr langsam und zeigten sich, sowie sie in Schluß kamen, dem Hauptbestande geradezu schädlich, indem ihre auf der Obersläche streichenden Wurzeln die wässerigen Niedersichläge aus erster Hand aufsaugten und dem tieser wurzelnden Hauptbestande entzogen. Die Fichte empsiehlt sich deshalb zum Unterbau nur bei übersmäßiger oder doch reichlicher Bodenseuchtigkeit.

Dagegen bildet bieselbe als Unterholz unter Lichthölzern oder zu ftark durchforsteten Schattenhölzern an Walrsaumen und Schlagrandern vorzügliche Windmäntel gegen austrockende Winde. Sie bildet bort unter bem gunftigen Einflusse bes Seitenlichtes bichte Wände, welche bem Winde bas Vordringen

jum Bestandsinnern versagen.

Die Umtriebszeit ber Fichte beträgt, wo sie ben Hauptbestand bilbet, je nach bem Standorte, der Absatsage und ben Wirtschaftsabsichten des Baldsbesiters, 60 bis 120 Jahre, wobei in nach ben Regeln ber Reinertragstheorie bewirtschafteten Waldungen die höheren Umtriebe guten Standorten und schlechten Absatsagen, die niedrigeren schlechten Standorten und guten Absatsagen entsprechen.

### c) Berjüngung und Pflangenerziehung.

§ 893. Die Gichte gehört zu benjenigen Solgarten, welche bei fehr reichlicher Samenerzeugung als Reimling vorherricbent bes Schutes gegen Durre und mit Rudficht barauf auch gegen Gras- und Unfrautermuche bedurfen. Bo ber Stanbort ober ein richtig gestellter Edirmbestand Schut bagegen gewährt, ftellt fich bie Fichte leicht auf naturlichem Wege ein, mo immer ber Came fo nahe an ben nadten Boten gelangen fann, bag bie Burgeln vor Eintritt greller Commerhipe in ihn eindringen fonnen und bie Ratur bes Bobens ober sonstige Mittel bas Ausfrieren ber Pflanglinge im Winter hindern. Spätfrofte zerftoren tiefe Besamungen nur ta, mo fie aus anderen Gründen ohnehin fummern, ober ba, wo bie Fichte gegen ihre Natur in Froftlagen berjenigen Gegenden erzogen wirt, in welchen bas Hustreiben ber Gipfeltriebe regelmäßig vor Beendigung ber Froftgefahr erfolgt. Dagegen leitet bie Fichte, namentlich auch ber Maffe ber Inieften halber, welche fie befallen, fehr unter burch bie Solzhauer ober burch von Windfallen veranlagte Rintenbeschädigungen, und gmar um jo mehr, je alter fie find und je mehr Wiberftant fie bengemäß bem Umbiegen entgegenseten.

Es folgt taraus, tag sich tie Fichte zwar unter einem regelmäßig gestellten Schupbestant mit Erfolg verjüngen läßt, tag aber zur Durchführung tieser Verjüngungsmethote große Sorgfalt sowohl auf tie Verhinderung tes Auffrierens, wie auf tie Abhaltung tes Graswuchies, wie auf tie Verhütung von Rindenverletungen verwendet werden nuß.

§ 894. Dazu ift vor allem nötig, bağ ber fallente Samen ein paffendes Reimbett findet. Bu bem Ende find in allen noch bicht geschlossenen und nur mit einer bichten Navel- und Moosbede und barunter mit einer hohen Humussichiete versehenen Beständen Borbereitungshiebe unerläßlich, welche eine Zersetzung ber zum Auffrieren besonders geneigten Humusschiebe bezwecken.

Diese Vorbereitungsbiebe fint 5 bis 10 Jahre vor tem Besamungsichlage, selbstrerftändlich auf ber bem Binde abgewendeten Seite bes Bestandes, einzulegen, burfen aber nicht über eine größere Fläche ausgebehnt werden, als nach

Diefer Zeit von ben Besamungsichlägen erreicht wird.

Bei benfelben werben vorhandene geschlossene Borwuchshorste, welche jedoch bei der Fichte viel früher, als bei der Tanne die Fähigteit, sich zu erholen, verlieren und, einmal regenschirmartig geworden, nur bei ganz besonders vorssichtiger Behandlung sich erhalten lassen, nach Bedürsnis freigestellt und in den noch unbesamten Teilen so viele der langschaftigsten und anderen dem Windswurfe oder Windbruche ausgesetzten Stämme herausgenommen, als nötig sind, um auf dem Boden eine beschleunigte Zersetzung des Humus und die Vildung einer ganz leichten Grasnarbe hervorzurusen.

Wo ter Boten sich bereits in tiesem Zustante befindet ober gar icon verunkrautet ift, fint Vorbereitungshiebe in ten noch unbesamten Teilen bes Bestandes nicht nur unnötig, sondern sogar schädlich und auch über ten erhaltungswürdigen Vorwuchspartieen auf bas allernötigste, eintretentenfalls auf Aufastung ber sie beschirmenten Altbölzer zu beschränken. Die Bildung eines guten Keinbettes wird in tiesem Falle zwecknäßig burch Anlage flacher

Schutzfurchen (§ 249) eingeleitet.

§ 895. Der Besamungsbieb barf bei ter Fichte auf teinen Fall weiter ausgedebnt werden, als baß alle barin stehen bleibenten Samenbäume bis zum Enthiebe burch ben vorliegenden, noch geschlösienen Bestand vollskändig gegen Windbruch geschützt sind. Es empsiehlt sich indessen, ansangs eine geringere Breite ber Hiebsstäche zu mablen, um in der Breite bes Windschattens Raum für ben Samens und Lichthieb zu schaffen. Ist die Lage trocken, so barf seine Breite außerdem bie Breite nicht überschreiten, auf welche ber Seitenschatten bes geschlossenen Bestandes reicht. Seine Längsrichtung hat womöglich senkrecht auf ber vorberrschenden Windvilung zu stehen und barf bieselbe höchstens in einem Winkel 60 0 schneiben.

Bei temselben kommt in ten frischen und tesbalb sehr graswüchsigen Standorten, weil auf ihnen tie junge Pflanze am meisten Überschirmung erträgt, 1/3, auf troceneren Standorten bis zu 2 z ter normalen Bestandesmasse, und zwar wiederum vorberrschend an dem Windbruche besonders ausgesetztem Material binweg. Kurzschaftige Stämme sind babei zu verschonen, aber, wo es zur Herstellung bes erwünschen Lichtgrades nötig ift, entsprechent aufzugsten.

Erfolgt ber Bieb in einem Samenjabre, fo ift bafur Sorge gu tragen,

bag ber Schlag spätestens Mitte Marg geräumt ift.

Die Stöde ber gefällten Stämme werden, um ben Boben wund zu machen und um ben Ruffelfafern und anderen Kulturverderbern bie Brutplätze zu entziehen, gerodet, und zwar, wenn bie Schlagraumung so frühzeitig stattsinden kann, daß auf eine Besamung durch ben im Frühjahre nach bem Hiebe absliegenden Samen gerechnet werden kann, mit oder gleich nach ber Ausführung bes Schlages, andernfalls im nächsten Winter, um bann mit ihnen die Brut ber schläges Kafer vernichten zu können.

Auf start moosigen und verunkrauteten Stellen werden die Boteniberzüge in je nach ihrer Uppigkeit 30 bis 50 cm breiten Streisen mit 1 bis höchstens 1,20 m Abstand bis zur mineralischen Krume abgezogen. Es ist das besonders bei sehr hohen Schichten von Heidehumus, wie sie sich unter Heidelbeere und Heidekraut sinden, nötig. Bleiben dieselben liegen, so verbreiten sich die Burzeln in diesen sehr rasch austrochnenden Schichten, und die Pflanzen gehen durch Dürre zugrunde. Gleichzeitig werden zur Versumpsung neigende Flächen durch Anlage offener Gräben entwässert und mit dem Auswurse übererdet.

Die bloggelegte Krume wird zwedmäßig mit eifernen Rechen oder Eggen in der Zeit kurz vor oder kurz nach dem Abstiegen des Samens, also anfangs bis Mitte März, oberstächlich ausgefratt, um so diejenige Bedeckung des Samens zu erreichen, welche bei Holzarten mit im Herbste abstiegendem Samen durch die Holzhauerei und das absallende Laub in genügender Weise erzielt wird. Wo die Graswuchsgefahr groß ist, ist ein mehr oder weniger tieses

furzes Umhaden ber Streifen zwedmäßig.

§ 896. Die ersten Nachhiebe haben zu erfolgen, sobalt ber bei vermehrtem Lichtzussussussis sich verrichtente Graswuchs aufhört, ben jungen Pflanzen gefährlich zu sein. Dieser Zeitpunkt tritt auf trockenem und beshalb weniger graswüchsigem Boben eher ein, als auf frischem, ist aber auch bort im 4. Jahre in ber Regel erreicht. Wo ber Graswuchs so stark zu werden broht, bag er in biesem Alter noch die Pflanzen gefährbet, ba ist schon bei ber Bobenvorsbereitung burch größere Breite und tiesere Bearbeitung ber Saatstreisen sur sunschlichmachung besselben zu sorgen.

Bei tiesen Nachhieben empfiehlt es sich, wo bas Holz nicht sofort nach ber Fällung ausgerückt werden kann, nicht zuviel auf einmal zu nehmen. obwohl in diesem Stadium die Fichte eine starke Bermehrung bes Lichtzuflusses gut erträgt. Bei der großen Länge, welche die Fichtenstämme gewöhnlich haben, bedeckt das Material eines starken Nachhiebes, wenn es nicht ausgerückt wird, weil man doch die wertvollen Stämme nicht einen auf den anderen werfen kann, den größeren Teil der Hiebssläche, sodaß durch die Fällung und Abfuhr der größte Teil des Anwuchses wieder zugrunde gerichtet würde.

Man kommt mit ben Nachhieben lieber öfter und nimmt jedesmal wenig, als baß man bie Jungwüchse burch zu kräftige Nachhiebe allen Gefahren

ber Holzhauerei aussetzt. Man fann bann bie nachzuholenten Hölzer zum größten Teile in bie bei ben ersten Nachhieben geschlagenen Gassen ober in bie zur Ausbringung angebrachten Schleife, Schlitte und Fahrwege wersen.

Gestattet bie Absatlage solche menig Material abwerfente Nachhiebe nicht, so muß entweder auf die Borverjungung verzichtet oder aber bas anfallente Material und zwar jeder Stamm sofort nach ber Fällung ausgerückt werden, eine Magregel, welche sich übrigens überall, wo man mit bem Juhrwerke nicht

bis in tie Sieboflache hinein fahren fann, burch entsprechent hobere Solapreife bezahlt macht.

8 897. Daß im Richtenwalte, mo jetes beichäbigte Stämmchen eine Brutstätte für ben Beigpunftruffelfafer und andere Rulturverberber abgiebt, nicht allein von vornherein burd Auslegen von Fangfloben und Fangichalen, und nötigenfalls burch Gingraben von Gangfnuppeln fur bie Bertilgung biefer Bufeften Corge getragen und noch mehr als bei anderen Solgarten barauf geieben werten muß, bag bei ten Radbieben bie Stamme mit ten Kronen auf möglichst holzleere und, wo bieje fehlen, auf mit bem ichmächsten Solze bestockte Aladen und womöglich bergaufwarts geworfen werben muffen und bag bie Fallungen nur bei weichem Wetter und momoglich bei Schnee ausgeführt werben burfen, verfteht fich von felbit.

Dagegen find bie Unfichten barüber geteilt, ob in biefem Stadium ber Berjungung eine Entäftung ber gu fällenden Stämme ber Fällung vorausgugeben bat. Der entäftete Stamm trifft allerbings eine wesentlich geringere Bahl von jungen Pflangen als ber mit ber Krone gefällte. Er trifft fie aber mit viel größerer Bewalt und mit bem nicht nachgebenten Stamme, mahrend ber nicht entästete weniger ichmer auffällt unt bie jungen fichten nur mit ben nach= gebenden Zweigspiten berührt. Die von bem entafteten Stamme getroffenen Pflangen find beshalb fast ausnahmslos verloren, mahrend von ber Krone

getroffene sich bäufig unbeschädigt wieder aufrichten.

Rad unseren Erfahrungen, ift fo lange ber Unwuchs jo ichwach ist, bag er von auffallenten Stämmen nur umgebogen, aber weber gefnicht, noch aus ber Wurgel geriffen wird, Die Entaftung nur bei benjenigen Stammen nötig, welche fich nur bergab fällen laffen. Birt ein folder Stamm mit ber Rrone gefällt, fo mublen fich, wenn er auch nach ber Fällung nur wenige Schritte abwärts gleitet, feine Uftspiten tief in ben Boten und reifen, weil ihr tiefe Bewegung "gegen ben Strich" geht, mit fich, mas ihnen in ben Weg fommt, mahrent bie Afte eines bergaufwarts gefällten Baumes fich beim Abgleiten flad auf ben Boben legen und ichmade Pflangen, über welche fie hinrutiden

jo gut wie gar nicht beschädigen.

§ 898. Dagegen mirb tie Entaftung bei ten Enthieben nur bei ten= jenigen Stämmen entbehrt merben fonnen, welche mit ber Rrone in Wege und jonstige holgleere Stellen, ober in noch nicht ober erft por wenigen Jahren angegriffene Beftantsteile geworfen werten tonnen. Derfelbe fintet nämlich, obwohl bie Fichte bie völlige Freistellung im 4. ober 5. Jahre erträgt, gur Ausnutung bes Lichtungezumachfes felten vor bem 8. Jahre, alfo in einem Illter ftatt, in welchem Die Stämmden bereits aufgebort haben, fo biegfam gu fein, baß fie ber ploglide Edlag eines mit ber Rrone fallenten Baumes nicht mebr fnidt. Gin entafteter Stamm macht bann entichieben meniger Schaben, als ein nicht entäfteter; benn er ichlägt mobl in einer leicht wieder gumachien= ben Gaffe feiner eigenen Breite alles nieber und reißt guweilen bie in biefe Gaffe bineinragenten ftarren Zweige benachbarter Stämmchen aus ihrer Bafis, läßt aber alles andere unberührt.

Es versteht sid von selbst, bag mit Rudficht auf tiesen Umstant bie bis jum Enthiebe fteben bleibenten Stämme, mo irgent thunlich, fo ausgemählt werten muffen, bag fie bei ber Fällung möglichft wenig Schaten machen.

Wo die Besamung eine wenigstens horstweise so vollständige ist, daß diese schlussen Falles meterbreiten Gassen die rasche Wiederherstellung des Schlusses nicht hindern, sowie da, wo die einzelnen Berjüngungsstächen sehr schmal sind, sodaß die Kronen der fallenden Bäume über ihre Grenzen hinausereichen, kann auf den besten Standorten behufs möglichster Ausnutzung des Lichtungszuwachses der Endhieb unbedenklich dis in das 15. Jahr der Berjüngung hinausgeschoben werden, wenn die dis zuletzt stehen bleibenden Stämme die Zahl von etwa 20 pro Hestar nicht übersteigen und den Bedürsnissen des Ausschlages entsprechend ausgesitet werden, und wenn außerdem alles Holz sofort aus den Gassen ausgerückt werden, und wenn außerdem alles Holz seitig allein tragenden bis dahin durchschnittlich etwa 2 m hohen jungen Fichten ist dann nicht zu fürchten.

Wo bieses Ausruden nicht möglich ist oder wo die Besamung zahlreiche kleine Lüden zeigt, welche Nachbesserungen nötig machen, endlich da, wo die Nachbesserung mit Lichthölzern erfolgen soll, darf ebenso, wie auf trockenem Standsorte nicht so sange mit dem Endhiebe gewartet werden. Die Zeit, in welcher der Auswuchs die Höhe von 1 m erreicht hat, ist in solchen Fällen der späteste Termin, in welchem die Räumung stattzusinden hat. Spätere Endhiebe ersichweren die Nachbesserungen, welche man bei der Fichte nicht gerne eher vornimmt, als bis kein Holz mehr über ihren speziellen Standort gerückt zu

werten braucht.

§ 899. Im allgemeinen bürfte intessen, wo die Borversüngung zulässigt, namentlich in trocener Lage, auch bei der Fichte die löcherweise Berjüngung in der Weise, sei es des ringweisen Femelschlagbetriebes (§ 651), sei es der Ringsemelwirtschaft (§ 692), aber mit beschleunigter Freistellung der sich einstellenden Besamungen den Borzug vor der Berjüngung unter gleichmäßig über die Fläche verteilten Samenbäumen verdienen und zwar deshalb, weil dadurch in die seweisigen Berjüngungsstreisen größere Altersunterschiede gebracht werden, welche die daraus hervorgebenden Bestände sturmssester machen, weil ferner die Jungwüchse auf diese Weise früher und vollständiger in den Genuß der wässerigen Niederschläge treten und weil dieselben endlich frühzeitiger nachgebessert werden können und vor den bei späterer Räumung unvermeidlichen Holzhauereischäten bewahrt werden.

Der Lichtungszuwachs am Altholze geht bei bieser Art ber Berjüngung feineswegs verloren. Er fommt bis zur Räumung ber jeweiligen, wenn auch noch so kleinen Berjüngungsfläche, ben barauf stehenben Samenbäumen und ben bieselbe umgebenben Randbäumen und später ben letteren zugute.

Bon hoher Wichtigkeit ist es aber auch bei tieser Verjungungsmethobe, bag nur im vollen Windichatten liegende Streifen behufs Verjungung burchlöchert werben und bag ein zweiter Streifen nicht angehauen wird, fo lange ber erste

noch bem Windwurfe ausgesett ift.

Als Kernpunkte bienen vorhandene geichlossene Vorwuchspartieen, welche, soweit nötig, freigestellt und je nach der Windgefahr mit 10 bis 20 m breiten in der Stellung des Besamungsschlages stehenden Streifen umgeben werden; fehlen solche Vorwuchspartieen, so werden neue Kernpunkte obigen Durchmessers in Samenschlag gestellt. Nach 2 bis 3 Jahren ersolgt in diesen Streifen der Nachhieb, gleichzeitig wird ein zweiter gleich breiter Streifen in Besamungs-

schlag gestellt. Der Endhieb in ben Kernpuntten, bezw. ersten Streifen erfolgt im 5. bis 7. Jahre gleichzeitig mit bem Nachhiebe in bem angrenzenden und bem Besamungsschlage in einem weiteren Streifen. Unbesamt gebliebene Stellen werden dabei mit abgetrieben und sofort fünstlich aufgeforstet.

Durch biese rasche Räumung ber einmal angehauenen Horste wird außer ben bereits erwähnten Borteilen ber erreicht, daß auch ausgesprochene Licht= holzarten, insbesondere die Lärche zur Nachbesserung verwendet werden können, welche bei späterer Räumung nur noch in größeren Schlaglücken Berwendung

finden fonnen.

§ 900. Auch die natürliche Nachverjüngung ist bei der Fichte vielsach im Gebrauche. Sie empsiehlt sich da, wo der Boden zwar ein gutes Keimbett liesert, aber so mit Felsen überlagert ist, daß die Nach= und End= hiebe die Besamung wieder zugrunde richten würden, sowie da, wo zur Ausbringung des Holzes Riesen gebaut oder andere nicht dauernde Anstalten getroffen werden müssen, welche sich nur rentieren, wenn bei denselben mehr Holz ansällt, als bei natürlicher Vorversüngung ansallen würde.

And in diesem Falle sind die Schläge im Windschatten anzulegen und thunlichst schmal zu machen, nicht allein, um eine volle Besamung zu ermöglichen, sondern auch, um möglichste Altersverschiedenheiten in den jungen Bestand zu bringen. Wo der Standort sehr trocken ist, sollten die Schläge nie breiter gemacht werden, als der Lichtschatten des vorhandenen Bestandes reicht. In ebener Lage ist auf eine volle Besamung bei größerer Breite des Schlages

ohnehin nicht zu rechnen.

Der Boben wird auf solchen Schlägen in der Regel durch Stockroben und das Aufarbeiten und Ausbringen bes Holzes in genügender Weise verwundet, sodaß höchstens ein Übereggen des Bodens nach Absliegen des Samens ersorderlich wird. Fehlstellen sind spätestens im 3. Jahre tünstlich in Bestand zu bringen.

§ 901. Auf künstlichem Wege verjüngt man die Fichte, vom Unterbau unter Uberhälter oder Lichtungsbestände abgesehen, nur ausnahmsweise unter Schirmbeständen. Wo aus irgend einem Grunde nicht auf natürlichem Wege verjüngt werden kann, sind entweder die Samenbäume zu alt oder der Boden unter ihnen zu sehr zurückgekommen, als daß auf einen Lichtungszuwachs am

Altholze zu rechnen mare.

Das gilt nicht nur von zu verjüngenden Fichtenbeständen, sondern auch von in Fichten umzuwandelnden Beständen anderer Holzarten. Wo die vorshandene Holzart nicht genügt, ist auch ihr Lichtungszuwachs zu gering, um für die Beschädigungen ber Fichte bei späterem Aushiebe Ersap zu leisten.

Eine Ausnahme findet nur statt, wenn noch stark vom Stocke ausschlagende Laubhölzer in Fichten umgewandelt werden sollen. Wollte man unter solden Umständen zur Nachversüngung greifen, so würden die ersolgenden Stockausschläge die Fichte gefährten. Man thut beshalb gut, die Fichten vor dem Abtriebe durch Unterban einzubringen und die umzuwandelnden Bestände durch eine scharfe Durchsorstung und durch Aufastungen so weit zu lichten, als zur Erbaltung der Fichte nötig ist. Bei der Bestandsanlage ist, vorausgesetzt, daß alle die Fichten unmittelbar einengenden Zweige des Hauptbestandes und der gesamte Nebenbestand entfernt sind, die Lichtung auch unter Schattenbölzern vollkommen

ausreichend, wenn in trodener lage bie Salfte, in frifden 1/4 ter Bobenflade

von birekter Überschirmung frei ift.

Ein berartiger Schirmbestand bedarf ober einer häufigen, sich immer mehr verstärkenden Lichtung. Er kann vollständig abgeräumt werden, wenn die Fichte ber Gesahr des Überwachsens durch die Stockausschläge entwachsen ist, und muß es werden, sowie die Fichten in seine Kronen hineinwachsen.

Besteht ber Schirmbestand bereits aus Stockausschlägen, so ist bie nötige Lichtung badurch anzustreben, daß die Zahl ber Ausschläge auf jedem Stocke allmählich reduziert, aber sein fräftiger Stock all seiner Ausschläge beraubt wird, so lange die neuen der Fichte gefährlich werden könnten. Genügt bas nicht, so ist der Fichte burch scharfe Aufastungen ber Ausschläge bas nötige Licht zu schaffen.

§ 902. Man bedient sich bei ber fünstlichen Berjungung ber Fichte,

einerlei ob mit ober ohne Schutbeftant, faft nur ber Pflangung.

Die Saat ist nicht um so viel billiger als die Pflanzung, daß man ibr zuliebe auf den Zuwachs ber 2 bis 4 Jahre verzichten sollte, welche ber Pflänzling in der Saat- und Pflanzschule zubringt; sie erstickt unter Schutbeständen häusig unter dem Laube und geht im Freien ebenso häusig durch Hite und Auffrieren zugrunde. Sie liefert beshalb bei geringer Samenmenge lückige, bei großer, wenn die ersten Jahre ausnahmsweise günstig verlaufen, so bichte Berjüngungen, daß um sie in Buchs zu bringen, kostspielige Durchreiserungen ausgeführt werden muffen.

Sie ist jest im allgemeinen nur noch ba, wo bie zur Pflanzung nötigen Arbeitsträfte fehlen, sowie in Wildparken in Gebrauch, in welch letteren man ben Samen (etwa 12 kg pro Heftar) häusig auf umgepflügten Kablflächen

breitwürfig mit bem gur Bilbfutterung gefaten Bafer einfat.

Sonst sind nur Streifensaten, zu welchen man pro Hettar 8 bis 10 kg Samen normaler Reimfähigkeit verwendet, üblich; bei benselben wird bie mineralische Krume, sei es burch Abziehen, sei es — und dann stets im Herbste vorher — burch Unterhacken bes Rohhumus freigelegt, nötigenfalls vor ber Saat ausgekratt und nach berselben glatt gerecht.

Die Ginfaat, bei welcher Gaemaschinen und Saatflinte Anwendung finden fonnen, geschieht im Fruhjahre und zwar bei richtiger Bodenpflege stets im

Frühjahre nach erfolgter Schlagräumung.

Das an manchen Orten übliche mehrjährige Liegenlassen ber Hiebsflächen, um den Boden sich seigen zu lassen und so das Ausfrieren zu verhindern, hat den Berlust des Zuwachses dieser Jahre zur Folge und ist entbehrlich, wenn man die Borsicht gebraucht, in Beständen, deren Boden als Keimbett noch zu locker und humusreich ist, rechtzeitig genügend scharfe Vorbereitungshiebe einzulegen. Selbst bei lichtester Stellung derselben verunkrautet darin der Boden nicht so sehr, als wenn er zu diesem Zwecke ganz kahl gehauen wird.

§ 903. Zur Pflanzung ins Freie verwendet man bei der Fichte in ber Regel nicht unter 2 und nicht über djährige Pflänzlinge. Altere lassen sich nur mit sehr großen Ballen und infolgedessen nur mit so großen Kosten verpflanzen, daß man bavon nur zu Verschönerungszwecken Gebrauch macht; die Pflanzung einjähriger fostet aber nicht weniger als diesenige zweisähriger

und ift im Freien um fehr vieles unsicherer.

Selbst zweijährige Pflanzen sind nicht überall anwentbar. Sie leiten noch zu sehr vom Graswuchse und sind noch nicht tief genug bewurzelt, um nicht unter Dürre und Auffrieren zu leiten. Man pflanzt sie deshalb nur an Stellen, an welchen, sei es durch den Schutz eines Schirmbestandes, sei es durch die vorhergegangene Bodenbearbeitung, der Graswuchs während der ersten Jahre von ihnen abgehalten wird und weder Dürre, noch Ausfrieren zu besfürchten ist.

Zum Unterhau und zur Vorversüngung auf noch nicht start verrastem ober verunkrautetem Boben, sowie zur Plaggenpflanzung auf feuchtem ober vorüberzgehend nassem Boben und in frischem, aber nicht auffrierendem und dabei nicht verunkrautetem Voden in nicht zu rauber Lage sind 2 jährige Pflänzlinge bas beste Pflanzmaterial.

Man pflanzt dieselben entweder als Einzelpflanze mit entblößter Wurzel nötigenfalls nach vorheriger Loderung bes Bodens mit dem Spiralbohrer mittelst Klemmpflanzung oder in Buscheln, wo biese anwendbar find (§ 385).

mit dem Ballen burch Loch= ober Sügelpflanzung.

§ 904. Bei der Pflanzung ist darauf zu achten, daß die Fichte einen tiesen, oberirdische Stammteile in den Boden bringenden Stand absolut nicht erträgt und bei der Klemmpflanzung insbesondere, daß die Fichte, wenn auch weniger als die Kiefer, gegen starte Wurzelverdiegungen sehr empfindlich ist. Kulturinstrumente, welche nur ganz kleine Pflanzlöcher machen, wie das Steckbolz, sind deshalb bei der Fichte zu vermeiden. Um besten sind die Instrumente, welche keine Löcher, sondern womöglich unten sich erweiternde Spalte machen wie der Keilspaten.

Bei der Plaggenpflanzung ist es bei der leicht austrochnenden Fichte von besonderer Wichtigkeit, daß, wenn die Rasenslächen noch nicht lange genug gelegen haben, um mit ihrer Unterlage sest zusammenzuhängen, wenigstens im Pflanzloche dieser Zusammenhang durch tieses Einbohren des Spiralbohrers hergestellt wird. Ist der Boden oberflächlich versauert, so empfiehlt es sich,

etwas gebrannten Ralf mit einzubohren.

Zur Verpflanzung als 2 jährige Einzelpflanze verwendet man bei der Leichtigkeit, mit welcher die Fichte in großen Massen im Kampe erzogen werden tann, ausschließlich Kamppflanzen, zur Buschelpflanzung ausnahmsweise wohl auch Pflanzen aus dichten Saaten, aber wohl niemals Wildlinge, deren Herbeischaffung in der Regel weit teuerer als die Pflanzenerziehung im Kampe ift.

§ 905. Wo die Verhältnisse weniger günstig liegen, sind, wenn man nicht teuere Bodenvorbereitungen machen will, nur Pflanzen von mindestens 3 Jahren am Plate, welche man ohne Ballen und vom 4. Jahre auch mit Ballen, Notfälle ausgenommen, wohl niemals unverschult verpflanzt. Keine Holzart verliert, auf derselben Stelle stehend, so leicht, als die ihre Tagwurzeln frühzeitig sehr weit austreibende Fichte, die Eigenschaft eines guten Pflänzlings. Nur frühzeitige Verschulung ist bei ihr imstande, ihr Wurzelsschem so auf kleinen Naum zu konzentrieren, wie es zum sicheren Gedeihen der Pflanzung notwendig ist. Unverschulte Pflänzlinge dieses Alters wachsen zwar zum großen Teile an, kummern aber, wenn sie nicht mit sehr großen Ballen verpflanzt werden, jahrelang, sodaß sie von später gepflanzten jüngeren Pflänzlingen überholt werden.

Das beste Pflanzmaterial an sich sind nach unseren Erfahrungen unzweiselbaft dreisährige, als Jährlinge nicht zu dicht verschulte, auf gutem Boden erzogene Pflänzlinge. Wir haben solche in exponierten Höhen von 1000 m in großer Zahl gepflanzt und nicht sinden können, daß sie dort den Unbilden der Witterung schlechter widerstanden hätten, als in höherem Alter gepflanzte. Dazgegen wuchsen sie dort wesentlich leichter an als diese, weil sie niedriger waren und beshalb weniger vom Winde gepeitscht wurden. Muß man ättere Pflänzelinge verwenden, so verwende man die schlanksten nur in geschützter Lage an Stellen starken Graswuchses und bringe in exponierte Lagen nur verhältniszmäßig kurze stufig erwachsen Pflänzlinge.

Rur, wo ber Grasmuchs ein besonders üppiger ift, verdienen 4 jährige,

im Alter von 2 Jahren verschulte Pflänzlinge ben Borzug.

Bei ber Pflanzung so ftarter Pflanzlinge ift bie Klemmpflanzung nur auf

fehr loderem Boben und bann nur mittelft breiter Reilspaten gulaffig.

Bei einigermaßen schwerem Boben brücken sich bei berselben bie Wurzeln zu sehr zusammen. Man greift beshalb fast immer zur gewöhnlichen Loch= pflanzung und, wenn die Beschaffenheit ber Bobenoberstäche bie Sbenauspflanzung

nötig, jur Sügelpflanzung (§ 227).

Besonders tiefgehende Bodenbearbeitung ist bei der tieswurzelnden Fichte, wenn dabei nicht Nebenzwecke wie Entwässerung, Beseitigung des Ortsteins u. s. w. verfolgt werden, in der Regel nicht angezeigt; 30 cm tiese Löcher genügen bei ihr vollkommen, dagegen ist sie in trockener Lage für Beschattung des Fußes durch einen auf die Südwestseite einige Centimeter von der Pflanze aufgelegten Stein recht dankbar.

Die Alemann'iche Klapppflanzung ist für die Fichte ganz ungeeignet. Beschnitten wird die Fichte vor der Pflanzung an den oberirdischen Teilen niemals, dagegen können einzelne allzulange Wurzeln unbedenklich eingestutzt werden. Ein Pflanzling, bei welchem der größere Teil der Wurzeln nicht

ungefürzt ins Pflanzloch geht, ist jedoch unbrauchbar.

§ 906. Die Verbande mahlt man bei dem hohen Werte ber Lornutungen der Fichte, wo diese abgeset werden können, nicht zu weit. Da in solchen Lagen schon im 30. Jahre sehr gut verkäusliche Aleinnutholzsortimente aus dem Nebenbestande anfallen, so ist die Stammzahl bes im 20. Jahre auf der betreffenden Bonität vorhandenen Hauptbestandes das Minimum ber Bflanzenzahl, über welche man zweckmäßig nicht hinausgeht.

Da nun ferner schlanker Wuchs ben Wert tieser Vornutzungen erhöht, so ist bort die Reihenpflanzung, bei welcher die Pflänzlinge wenigstens in der Reihe frühzeitig zum Schlusse kommen, den Quadrat= und Dreiecksverbänden um so mehr vorzuziehen, als die Fichte ordentliche Höhentriebe erst ansetzt, wenn ihre Zweige diesenigen der Nachbarpflanze berühren. Auf start verrastem Boden kommt dazu, daß das gleichzeitige Ubziehen der Bodenüberzüge auf zussammenhängenden Streisen viel billiger ist, als das Bloßlegen isolierter Pflanzsplatten von gleicher Fläche.

Man pflanzt beshalb die Fichte in 1,20 bis 1,50 m von einander abstehenden Reihen mit Abständen von 0,60 bis 1,00 m in den Reihen. Nur, wo man auf die teuere Hügelpflanzung angewiesen ist, sowie da, wo die Abstatlage zu schlecht ist, um das Material der Vornutungen verkäuslich zu machen,

pflanzt man in weiteren Berbänten, mit welchen man aber gleichfalls über ben Reihenabstant von 1,50 m nicht gerne hinausgeht. Selbst bei tiesem Berbante fommt ter Bestant vor tem 30. Jahre nicht in Schluß und erzeugt beshalb stark ästige Ware.

Bei ter Pflanzung auf Plaggen, teren Gerstellung burch reihenweise Unordnung häufig nicht erleichtert wirt, sucht man bie Gerstellung bes Schlusses baburch zu beschlennigen, bag man 2 löcher in tieselbe Platte bohrt und jebe

mit einer Pflange befett.

§ 907. Im Kampe erzieht man bie Fichte womöglich auf nicht auffrierendem Boden und im Seitenschutze nicht allzudichter Bestände durch Rillensfaat in 2 cm tiefen und breiten, am besten mit dem Rillenbrette eingedrückte Toppelrillen von 10 bis 12 und, wenn die Pflänzlinge 2 Jahre im Saatsbeete stehen, 15 cm Entfernung. Man sät so dunn, daß in Doppelrinnen auf jeder Seite eine Reihe Körner liegt, und benutzt zur gleichmäßigen Saat eines ber in §§ 447 bis 450 beschriebenen hilfsmittel. Man verwendet im ersten Falle 1250, im zweiten 1000 g pro Ar und fann dann auf 80000, bezw. 64000 Sämlinge rechnen.

Die beste Soatzeit ist Ente Upril, anfangs Mai. Die Bebedung gesichieht burch Ginsieben sehr loderer Erte, welche zwedmäßig nachträglich festsgebrückt wird. Der Samen wird vor ber Aussaat entweder mit Mennig gefärbt (§ 444) ober muß in anderer Beise, am besten burch Saatgitter so same gegen Bögel geschützt werden, bis die Keimlinge die Samenbulle abges

worfen haben.

Der Keimling bedarf, wo der Kamp nicht einen sich frisch erhaltenden Boben hat, namentlich in den ersten Monaten dringend des Schutzes gegen Sitze, welchen indessen der Schatten anstoßender Bestände in ausreichender Beise bietet und im 2. und 3. Frühjahre auch gegen den Frost. Die Saatbeete müssen daber in der fritischen Zeit durch Schutzeitter oder Reisig beschattet werden. Im Herbste sind die Pflänzlinge zum Schutz gegen Auffrieren leicht anzuhäuseln oder durch Belaktung der Zwischenstreisen dagegen zu schützen.

Stehen Die Pflanzen nach Maggabe ber Zeit ber Bermenbung gu bicht,

jo find fie burch Ausrupfen bei feuchtem Wetter gu lichten.

§ 908. Die Berichulung findet, wenn die Pflanze Zichrig verwendet werden soll, im 1 jährigen Alter im Abstande von 12 auf 8 cm, bei späterer Verwendung in 2 jährigem Alter im Abstande von 15 auf 10 cm oder im 3 jährigen im Abstande von 20 zu 15 cm statt. Größere Abstände halten wir nur da für nötig, wo die Pflanzen später in sehr exponierte Lagen kommen sollen und deshald absidutsich mit starker Beastung und kurzem Gipfeltriebe erzogen werden sollen. Dieselbe geschieht am besten mit der Verschulungslatte und dem Schmidtsichen Rillenpsluge und zwar in Ländern, in welchen die Pflanzreihen wagrecht laufen.

Edmitt 11 empfiehlt bas Ginftupen ber Wurzeln Sjähriger Pflangen

auf 10 cm Länge.

Die Berschulung ber Fichte in Einzellöcher, einerlei, ob mit hilfe bes Sopholzes ober eines Zapfenbrettes fonnen mir in feiner Weise empfehlen.

<sup>1)</sup> Fichtenpftangidulen. G. 69, 70.

Sie ift teuerer als Diejenige in Grabden und ergiebt nur bei einer fehr guverläffigen Arbeiterschaft ein gutes Material.

Dag bei ber Beridbulung Die Wurzeln ber Pflanglinge bis zum Ginjegen

gang frich erhalten werden muffen, versteht fich von felbst.

Frisch verschulte Pflanzen bedürfen nur, wenn ter Kamp sehr warm liegt, bis in ten Juli bes Schutes gegen Sipe und in jeder Lage bis zur Berspflanzung mahrend ber Frostperiode bes Schutes gegen Spatfrost.

Dagegen bedarf ber Fichtenfaat- und Pflanzfamp eines Schupes gegen bas Wilt nicht, jo bag bei ber Fichte Wanterkampe vielfach im Gebrauche fint.

## Rapitel VI. Die Weißtanne.

Benuste Litteratur: Fr. Gerwig, Die Weißtanne (Abies pectinata, DC.: im Schwarzswalde, Berlin, 1868. — E. Dreßler, Die Weißtanne (Abies pectinata) auf dem Begesensandein. Straßburg, 1880. — E. E. Nev, Im Bericht über die britte Versammlung des elsaß-lotbringischen Ferstvereins in Colmar 1876. Straßburg. — Pilz, Desgleichen bei der Bersammlung in Saarburg 1880. Straßburg. — Schuberg und Prodft, Im Bericht über die 9. Bersammlung beutscher Forstmänner in Wilbbad. Berlin, 1881.

#### a) Balbbauliche Eigentümlichkeiten.

§ 909. Die Beiß= ober Eteltanne Abies pectinata, DC., gewöhnlich furzweg Tanne genannt, erwächst wie bie Fichte zu einem Baume erster Größe. Stämme von 45 selbst 50 m höhe und über 1 m Stärfe auf Brusthöhe sind in ihrem natürlichen Berbreitungsgebiete feine Seltenheit. Ihre Begiung ift eine sehr bichte, besteht aber aus schwachen, nicht weit ausladenten Uften.

3hre fich fruhzeitig in mehrere Sauptstrange teilenten Wurzeln tringen

tief in ben Boben ein, wo ihr bagu Belegenheit geboten ift.

Sie verlangt indessen nicht notwendig einen tiefgründigen Boden, wenn ihr in ber vorhandenen Krume ber zu ihrem Gebeihen nötige Grad von Bodenfrische geboten ift.

Trocene Böben sint ihr um so mehr zuwider, je trocener bie Luft ist; ebenso meidet sie sauere Böben und erträgt stauende Mässe absolut nicht, ist aber inbezug auf die mineralische Bodenzusammensetzung, wo ihr sonst der Standort zusagt, entschieden anspruchsloser als die Fichte und bildet selbst auf dem unfruchtbaren Sandboden des Bogesensandsteins bei ausreichender

Bobenfrifche außerorbentlich holgreiche Bestande.

Dagegen ist sie inbezug auf ras Klima weit anspruchsvoller als bie Fichte. Sie verlangt reichlich seuchte Luft unt verhältnismäßig hohe Wärme, leitet aber, so lange bie Rinte glatt ist, burch Sonnenbrant. Sie geht beshalb freiwillig weber in ben Thälern so weit hinab, noch in ben Bergen so hoch hinauf als die Fichte. In ben Bogesen siegt ihre obere Grenze zwischen 1000 und 1100, ihre untere zwischen 250 und 300 m; im Thüringerwalbe steigt sie dis zu 800 m hinauf, in Holstein bis zur Meeresküste hinab. In mehr kontinentalem Klima leibet sie in ben Tieflagen burch bie Spätsrösste und durch bie relative Trockenheit ber Luft. Im Harze sehlt sie gänzlich.

Die Tanne ift von allen beutschen Holzarten mit Ausnahme vielleicht ber Gibe bie ausgesprochenste Schattenholzart. Gie geht auf gunftigem Stanborte

selbst im stärfften Drude nicht zugrunde und in nach Jahrzehnte lang an-

Sie verheilt Rintenverletzungen unt ersetzt verloren gegangene Stammteile leichter, als die übrigen beutichen Nabelhölzer, erfordert aber wegen ber Empfindlichkeit ihrer Saugwurzeln gegen Vertrochnung beim Verpflanzen sehr große Vorsicht.

§ 910. Etwas Tannensamen erwächst vom 60. bis 70. Jahre an alljährlich; auf volle und bann überreiche Samenjahre ist alle 4 bis 6 Jahre zu rechnen (3. B. 1871, 1874, 1882). Der Samenzapsen der Tanne steht aufzrecht und zerfällt bei ber Ende September stattsindenden Reise sehr schnell unter Zurücklassung seiner Spindel. Er muß beshalb furz vor Eintritt ders

jelben gebrochen werden.

Der Samen erhitt sich leicht und verliert seine Keimfähigkeit sehr balt. Er ist relativ groß, aber durch große Flügel sehr beweglich; 400 Körner ohne Flügel wiegen  $3\frac{1}{2}$  bis  $4\frac{1}{2}$  g. Der Samen wird als gut bezeichnet, wenn bei der Keimprobe 50 bis  $60\frac{0}{0}$  feimen. Bögel und Mäuse sind dem Tannensamen sehr gefährlich. Er feimt in warmen Wintern sehr frühzeitig und geht, wenn die austreibende Keinispitz erfriert, zugrunde. Beim Keinen, welches dei der Frühzibarssaat nach 3 bis 5 Wochen erfolgt, treibt er 5 bis 6 lineale Keimblätter, welche auf der Sberseite mit 2 weißen Streisen versehen sind. Die Keimlinge vermögen dunne Vecken zu durchbrechen; ebenso dringen die Wurzeln durch mäßig dünnen Rasen hindurch.

Der Reimling friert feiner langfamen Entwicklung halber baufig aus.

Der Buchs ber jungen Tanne ist ein sehr langsamer; eine 10 jährige Tanne ist meist nicht höher als eine 4 jährige Fichte, vom 8. bis 10. Jahre an ist aber ihr Wachstum ein sehr energisches.

§ 911. Gegen Windwurf und Schneedruck ist die Tanne weit weniger empsindlich als die Fichte; auch leidet sie viel weniger durch Insesten; dagegen wird sie von Wild und Vieh gerne angenommen und leidet, wenn sie eben ausgetrieben bat, sehr unter Spätfrösten, ohne denselben zu erliegen. In ihrem gewöhnlichem Verbreitungsgebiete entgebt sie denselben in der Regel dadurch, daß sie bort sehr spät austreibt. Trockene Hipe erträgt sie länger als die flacher wurzelnde Fichte; sie seidet beshalb auch entschieden weniger unter Graswuchs.

Die Tanne wirft, obwohl ihr Holz auf ben meisten Märkten etwas billiger ist als bas ber Fichte, infolge ihres geraden, vollholzigen Buchses außerordentlich viel Nunholz ab und verdient besbald, sowie wegen der Leichtigsteit, mit der sie sich selbst im geschlossenen Walde natürlich versüngt, sowie wegen ihres mächtigen Lichtungszuwachses vermehrten Andan in den ihr zussagenden Ortlichkeiten.

Die Tannennabeln haften 8 Jahre und barüber am Baume. Dieselben verwesen sehr rasch, so bag sie für sich niemals bichte Strenbeden liefern. Dagegen bilbet sich in guten Beständen in ber Regel eine sehr reichliche Moosbede.

### b) Betriebearten und Umtriebegeiten.

§ 912. Die Tanne bat in ibrem forstlichen Berbalten viele Abnlichkeit mit ber Gidte, ift aber entschieden sturmfester, erträgt unter gleichen Berbalt-

nissen unmittelbare Überschirmung länger, heilt erlittene Rindenverlenungen leichter aus und wird ihrer biegsameren Uste halber burch die Holzbauerei entschieden weniger beschädigt. Ihre ganze Entwickelung ist außerdem eine langsamere.

Es folgt baraus, bag bie Tanne in noch höherem Mage, als bie Fichte fich zu bauernt ober vorübergehend mehralterigen Betriebsarten eignet und bag fie bei ben Schirm= und Samenschlagverjungungen entschieben längere Ber-

jungungegeiträume als bie Gichte erträgt.

Man findet deshalb die Tanne und zwar mehr als alle anderen Holzarten in den Femelbetrieben, ferner in der gleichalterigen Samenichlagwirtschaft mit und ohne aberhalt und als Unterholz in den Lichtungsbetrieben und ausnahmsweise wohl auch in der Kablichlagwirtschaft.

§ 913. Unter ben Femelwirtschaften ist es ber Ringfemelbetrieb mit sehr langsamer Erweiterung ber Berjüngungstegel, welche ber Tanne am meisten zusagt. Keine Holzart ist für biese Bestandsform in so bohem Grabe geeignet wie gerabe bie Tanne mit ihrer Fähigkeit, bei genügendem Seitenlichte unter bichtester Überschirmung sich fraftig zu entwickeln.

Diese Wirtschaft gestattet eine ausgiebige Ausnutung bes Lichtungszuwachses, wenn man bie Nach- und Enthiebe soweit binausschiebt, als es die in tieser Sinsicht wenig empfindliche Natur ber Tanne nach Maggabe bes Standortes nur irgent gestattet, und sie schafft, wenn man bie seweiligen Verjüngungsslächen so flein macht, wie sie bie Tanne erlaubt, ein so bichtes Aneinanderruden ber Alterstlassen, wie es nur immer im Interesse bes Bobenschutzes wünschenswert sein kann.

§ 914. Nicht minter häusig sieht man tie Tanne im Samenichlagsbetriebe, und zwar sowohl im ringweisen, wie im gewöhnlichen. Sie verlangt bort ihrer größeren Sturmsestigkeit halber und weil sie viel weniger durch die Insetten leitet, seine so somalen Schläge, wie die Tichte, erträgt sie aber in noch höherem Grade. Die Umtriebszeit von dem Einlegen eines Besanungsschlages zum anderen beträgt dort ebenso wie im Temelwalde 80 bis 120 Jahre. Bei diesen Umtrieben werden bei genügender Ausdehnung des speziellen Berjüngungszeitraumes ebenso starte Holzer erzeugt, wie bei der Kablichlagwirtschaft in Umtrieben, welche um das Anderthalbsache dieses Berjüngungszeitraumes länger sind.

Aus tiesem Grunde ist die Tanne tiezenige Holzart, welche neben ter Buche am seltensten im Kahlschlagbetriebe bewirtschaftet wirt. Diese Wirtschaftsmethode hat bei der Tanne nur auf sehr beschränkten Orten, nämlich ta ihre Berechtigung, wo in sehr exponierter Lage der Boden so slachgründig ist, daß die Tanne ebenso wenig sturmsest ist, wie die Fichte. Überall anders kann wohl einmal die Kahlschlagversüngung insolge sehr ungünstiger Beschaffenbeit der Bodenoberstäche oder, weil der vorhandene Bestand zu alt ist, als daß bei ihm noch auf Lichtungszuwachs zu rechnen ist, ausnahmsweise geboten sein; man wird den neuen Bestand aber dann immer so zu erziehen haben, daß er bei der nächsten Bersüngung auf normale Weise versüngt werden kann.

§ 915. Als eigentliches Unterholz sieht man Die Tanne bie und ba unter Lichtholzbeständen angebaut. Sie leistet aber bort weniger, als Die Buche, weil sie sich ansangs viel langfamer entwickelt. Dagegen ist sie, wo ihr ber Standort zusagt, unzweifelhaft bie geeignetste Holzart zur Ausbesserung kleiner und kleinster Lücken in sonst nicht mehr nachbesserungsfähigen Samenbeständen. Sie hält sich bort gesund und ent-wicklt sich, wenn ihr gelegentlich Licht gemacht wird, vorzüglich. Sie ist besthalb speziell in den Lichtungsbetrieben ba am Platze, wo im Hauptbestande eine Lücke vorhanden ist, welche zu klein ist, um die Hauptholzart in ihr einzuhringen. Sie wächst dann in den Hauptbestand ein und liefert bis zur Hauptversüngung wertvolles Nupholz, was bie ihr als eigentliches Unterholz vorzuziehende Buche nicht thut.

Sie giebt ferner aus gleichem Grunte ein vorzügliches Mittel ab, in bisher gleichalterige Bestände die im Interesse bes Bodenschutes wünschens werte Ungleichalterigfeit zu bringen und aus ihnen noch ungleichalterige zu erziehen. Werden nämlich im Gerten-, Stangen- und Baumholzalter alle in den Beständen entstehende, sich nicht mehr schließende Lücken mit Tannen auszgepssanzt, so lassen sich, der Tanne zusagenden Standort vorauszesetzt, die so entstehenden Horste und Gruppen als Kernpunkte benutzen, von welchen aus die Verjüngung seiner Zeit langsam weiter geführt werden fann, ohne baß ber Bestandesschluß vorzeitig in schädlicher Weise unterbrochen zu werden braucht.

§ 916. Als Hauptholzart sieht man tie Tanne in ten Lichtungsbetrieben wohl niemals. Der Grund dieser bei einer Holzart von der Standfestigseit, dem hohen Gebrauchswerte und dem starken Lichtungszuwachse der Tanne auffälligen Erscheinung ist, daß sich unter ihr bei einigem Schlusse außer der Tanne selbst keine Holzart halten kann. Sie selbst hält sich aber unter Stangenstölzern, welche nach der Regel der Lichtungswirtschaft regelmäßig durchhauen werden, so vorzüglich, daß sie nach Abtrieb des Haupthestandes ohne weiteres zur Bestandsbildung verwendet werden kann.

Daburch geht aber ber Wirtschaft ber Charafter ber Lichtungsbetriebe verloren, auch wenn sie sich von ber Lichtung bis zum Abtriebe ganz nach ben Regeln berselben richtet. Der Lichtungshieb bient thatsächlich nicht als Mittel zur Ermöglichung ber Anzucht eines Bobenschutzbolzes, sondern als Samenschlag für die Erziehung eines neuen Hauptbestandes und ber Zeitraum, während bessen sich ber eigentliche Hauptbestand im Lichtungszustande befindet, als ein allerdings sehr lange ausgedehnter Berjüngungszeitraum ber betreffenden

Diebefläche.

Zu Cherholz im Mittelwalde ist die Tanne, weil sie Aufastungen leichter erträgt und sturmfester ist als die Fichte, zwar entschieden geeigneter als diese, aber als ausgesprochene Schattenholzart nur im Notfalle verwendbar.

§ 917. Das Holz ber sehr engringigen Tannenzweige ist von noch größerer Dauer und Sähigkeit als bas ber Fichte. Sie schnürt beshalb bürr gewordene stärkere Zweige noch unvollkommener ab als die Fichte, und zeigt nur, weil sie überhaupt weniger Neigung hat, ihre Uste zu verdicen, seltener starke Hornäste, als diese.

Sie verlangt beshalb gleichfalls frühzeitigen und bichten Schluß und erträgt nur etwa vom 50. bis 60. Jahre an ftarke Durchforstungen ohne

Benachteiligung ber Dualität bes Bolges.

Bon ba find solche umgefehrt mit Rudficht auf bie Berftarfung ber Dimensionen ber Stämme geboten.

Finden sich bei den Durchforstungen Vorwüchse, welche mehr als die sie beschirmenden Bäume zu leisten versprechen, so ist über ihnen der Hauptbestand, soweit das ohne allzu starte Unterbrechung des Kronenschlusses sich ermöglichen läßt, so weit zu lichten, als zu ihrer Erhaltung nötig ist. Ebenso sind Kredstannen bei denselben immer zu entsernen, wenn der Bestand nach ihrer hinz wegnahme sich bald wieder schließt oder wenn aus dem Nebenbestande ein vollzwertiger Ersat für sie herangezogen werden kann.

Die in § 617 gegebene Regel, unverwertbares Durchforstungsmaterial, so lange es ben Buchs bes Hauptbestandes nicht unmittelbar beeinträchtigt, nicht ohne Not zu fällen, hat bei keiner Holzart eine so große Berechtigung, als gerade bei ber Tanne. Bei keiner Holzart ist in bem Grade wie bei ihr die Möglichkeit gegeben, daß ein heute wertloses unterdrücktes Stämmchen sich

wieder erholt und zu recht wertvollem Material heranwächst.

Dabei sind Bürstenwüchse, wie sie bei ber Fichte auf schlechtem Standorte nicht selten aus allzu bichten Saaten hervorgehen, bei ber Tanne außerordentlich selten. Bielmehr zeichnet sich die Tanne auch badurch aus, daß sich
der Kampf um das Dasein zwischen anscheinend gleichalterigen Individuen in
jugendlichem Alter entschieden leichter und rascher entscheidet, als bei anderen
Schattenholzarten, wohl deshalb, weil dieselben bei der häufig Samen tragenden
Tanne in der Regel thatsächlich recht verschiedenen Alters sind.

Wo daher mit Rücksicht auf die Absatlage überhaupt erst spät mit ben Durchforstungen begonnen werden kann, da thut man im Tannenwalde immer gut, das gesamte unterdrückte, aber noch grüne Material, so weit est noch kein Kleinnutholz liesert, mit dem Hiebe zu verschonen und neben den franken vorzugsweise den eingezwängten Hölzern zu Leite zu gehen. Bis zu den nächsten Durchforstungen ist dann das jetzt verschonte Material häusig zu gut bezahlten Hopfenstangen oder Reb- und Baumpfählen herangewachsen, ohne bis dahin dem Hauptbestande auch nur den geringsten Schaden zuzufügen.

Mit den Durchforstungen beginnt man also bei ber Tanne im allgemeinen erst, wenn bei benselben gut bezahltes Material anfällt, und beschränft sie

auf Diefes.

§ 918. Mit ben Reinigungshieben braucht man sich in Tannenbikungen gleichfalls nicht zu übereilen. Selbst bei starter Beimischung ber Nebenholzart genügt in ber Regel eine starte Durchsorstung berselben, um die Tanne so lange gesund zu erhalten, bis bas Material erntewert geworden ist. Erst vom 25. bis 30. Jahre wächst die Tanne in den Kronenschluß der dominierenden Exemplare bes Nebenbestandes ein und verlangt bann beren Entfernung.

Erwähnt sei, daß auf falfreichen Böben, z. B. auf Grauwacke und labradorfeldspatreichen Granitvarietäten, die Buche zum besonders lästigen Unstraute in den Tannenversüngungen wird. Sie sindet sich dort in so großer Menge ein, daß sie über den Tannen dicht geschlossene Bestände bildet, unter welchen dieselbe sich nur mit Mühe hält und zum größten Teile eingeht, wenn ihr nicht durch Aushieb der sie unmittelbar einengenden Buchen Luft gemacht wird. Dagegen können start vorwächsige Buchen, so lange sie es bleiben, stehen bleiben. Die Tannen besinden sich unter ihnen sichtlich woht.

Eine, wo der Tannenfrebs häufig vorkommt, unentbehrliche Magregel ber Bestandspslege ift Die Bertilgung ber i. g. Berenbejen in jungen

Schonungen. Derselbe wird von demselben Weißtannenpilze veranlaßt, welcher die Arebstrantheit der Tanne hervorruft; die buschigen, gelbgrünen jungen Triebe, welche sich an denselben bilden, sind kurz nach ihrem völligen Austreiben Ende Mai mit den Sporenträgern dieses Pilzes häusig dicht besetzt, und die daraus ausstliegenden Sporen sinden an den frischen Gipfeltrieben gesunder Tannen ein willsommenes Keimbett.

Schneidet man die Herenbesen im Winter ab, so verdorren sie und mit ihnen der Pil; zwar in der Regel. Trottem gebietet es die Borsicht, die Besen zu verbrennen, namentlich wenn das Abschneiden im Frühjahre geschieht. Während der Fruftistation des Pilzes die Herenbesen abzuschneiden, ist nicht rätlich; durch die damit verbundene Erschütterung verbreiten sich die reisen Sporen nach allen Richtungen.

### c) Berjungung und Pflangenerziehung.

§ 919. Auch bei der Tanne hat in dicht geschlossenen Beständen der Borbereitungshieb dem Besamungsschlage vorauszugehen. Derselbe hat aber mehr als bei anderen Holzarten neben der Schaffung eines guten Keimbettes den Zweck, brauchdare Vorwüchse zu erhalten, und dieser Begriff ist bei keiner Holzart ausgedehnter als gerade bei der Tanne, bei welcher sich nicht allein bereits förmlich regenschirmsörmig gewordene Borwüchse bei vorsichtiger Behandlung erhalten, sondern auch einzelne Borwuchsstangen und bei den Durchsforstungen vergessene schwache Stangen, vorsichtig freigestellt und, wo es sur den Jungwuchs nötig ist, ausgeastet, durch den riesigen Lichtungszuwachs wähzend der Langen Berjüngungsdauer zu recht stattlichen Bäumen erziehen lassen.

Darin, in bem starken Lichtungszuwachse, in ben baraus resultierenten hoben sinanziellen und gesamtwirtschaftlichen Erträgen, in der Leichtigkeit der Berjüngung, in der Freiheit, welche ber Birtschafter bei allen Siebsoperationen hat, und endlich in der großen Sicherheit der Tanne gegen änzere Gesabren liegt der Grund, warum fast alle Wirtschafter, welche Gelegenheit hatten, sie in ihrer Heimat eingehend kennen zu lernen, sie weitaus allen anderen Holzarten, namentlich aber der Fichte, vorziehen, und warum nicht wenige sie weit über ihren natürlichen Berbreitungsbezurk zu verbreiten suchen.

Auch wir glauben, daß die Tanne auch außerhalb ihrer Heimat weit mehr Beachtung verdient, als fie bis vor wenigen Jahrzehnten gesunden bat. Wir möchten aber doch dringend davor warnen, damit zu weit zu gehen und wie fruher in eine Lärchen- und Fichtenmanie, so jest in eine Tannenmanie zu verfallen.

Die Tanne stellt gang bestimmte Anforderungen nicht an ben Boden, tenn in ihrer Heinat ist sie darin wenig mablerisch, wohl aber inbezug auf bas Mlima. In Gegenden mit trocener Lust, namentlich aber in Lagen, in welchen bie Begetation sehr frühzeitig erwacht, zeigt die Tanne ihre guten Sigenschaften nur in sehr beschränktem Maße. Sie versüngt sich bort, weil sie vor Eintritt ber Frostperioden austreibt, und bann, sowie der Schutzbestand sich lichtet, fast allsährlich erfriert, nur sehr schwer und ist bort im Schatten lange nicht so lebenszähe, wie auf ihrem natürlichen Standorte. Dabei ist ihr Holz von wesentlich geringerem spezissischen Gewichte und bauum geringerer Güte.

So fehr wir baber ber Tanne bas Wort reben als vorherrichente Bolgart in ihrem natürlichen Borbereitungsbegirte, als Ginfprengling im Budenwalde und als Ludenbuger für fleine Luden sonft nicht mehr nachbefferungsfähiger Bestante, ebenso bringend möchten wir vor ber Angucht ber Tanne als vorherrschenden Holzart warnen, wo bie Luft troden ist ober mo bie Tanne vor ber Zeit ber geftrengen Berren auszutreiben pflegt, namentlich wenn biefelben in ber Regel Spätfröfte bringen.

§ 920. Bei ben Borbereitungshieben, welche, soweit es fich um Frei= ftellung vorhandener Borwudfe handelt, zwedmäßig über ben gangen Beftand ausgebehnt werben, welche aber in jeder anderen Sinficht beffer auf Diejenige Wlache beschränft bleiben, welche in ben nachsten 10 Jahren ber Besamungsschlag erreicht, wird vor allem Die schon bei ben Durchforstungen eingeleitete

Freistellung ber Borwüchse fortzuseten fein.

Diefe Freistellung hat aber nur ten 3med, Die Borwuchse gefund gu erbalten und fie, wenn fie bereits frankeln, ju fraftigen, nicht aber fie auf Roften bes Sauptbestandes zu besonders fraftiger Entwidelung gu bringen. Dan geht beshalb mit biefer Freistellung um fo vorsichtiger zu Werke, je langer Dieselben im Drude gestanden haben und je langer es bauert, bis ber Gamenhieb bis zu ihnen vorrückt.

In ber Regel wird ber Aushieb einiger weniger gwischenständiger Stämme und Die Aufastung einiger tiefbeafteter Randbaume zu Diejem Zwede genügen. Saben bie Bormuchje bereits sichtlich unter ber Berbammung gelitten, jo ift häufig, namentlich wenn bie Borwüchse icon in bie Gertenholgftarfe eingetreten find, ber sofortige Aushieb zwischenftandiger Stämme nicht einmal thunlich; vielmehr muffen Die Vorwüchse erft burch Aufastungen im Altholze allmählich an bie freie Stellung gewöhnt werben. Schlieft fich ber Bestand vor ten Besamungeschlägen wieder zu fehr, jo muß bie Operation mieterholt merten.

In ben mit Bormudijen nicht unterftellten Teilen bes Bestantes beschränft fich ber Borbereitungshieb auf Die nach Aushieb etwaiger franker Bolger und ber Camen tragenten Exemplare berjenigen Holzarten, welche man im jungen Beftande nicht haben will, noch eingezwängten und biejenigen unterbrückten Bolger, welche Die Fahigfeit bereits verloren haben, freigestellt fich raich gu erholen.

§ 921. Bas tie Stellung bes Bejamungsichlages betrifft, jo hat man in bem natürlichen Berbreitungsbezirfe ber Tanne bei berfelben auf frischem, nicht übermäßig graswüchsigem Boben und in nicht regelmäßigen Froften ausgesetten Lagen eine weite Bahl. Die Berjüngung gelingt bort ebensowohl unter noch vollem Bestante an ben Rantern gegen gufällige Bestantslüden, wie in lückenlosen Beständen unter einem faum gelichteten Altholze, wie auf einer im Seitenschute liegenten Rahlfläche und ebenfo gut bei gleichmäßiger Berteilung ber Camenbaume über Die Flache, wie bei locherweisem Unbiebe. Bei letterem findet fich bei eintretendem Samenjahre fowohl in ben eingehauenen Löchern, wie in ben geschloffen gehaltenen Partieen ausreichente Befamung ein.

"Auf trodenem Stantorte verbient bagegen bie locherweise Berjungung mit fehr wenig Dberhol; in ten löchern, in Froftlagen Die Berjungung unter gleich-

mäßig verteilten, ziemlich richt ftebenben Camenbaumen ben Borgug.

In all tiefen Fallen ift es von Wichtigkeit, bag ber Camenichlag nur in einem Camenjahre gestellt wirt. Frischer Boten verunkrautet, trodener ver-

magert bei unzeitiger Freistellung.

Ein zweiter Bunkt von Bebeutung ist die Rücksicht auf die vorhandenen Borwuchshorste. Dieselben werden bei dem Besamungsschlage von ihren Centren aus freigestellt, und zwar, soweit es sich um lange unterdrückt gewesene Partieen handelt, mit aller Borsicht, während bei noch jungen und die Spuren der Unterdrückung noch nicht an sich tragenden Horsten auch eine beschleunigte Freisstellung zulässig ist.

§ 922. Im allgemeinen empfiehlt es fich jedoch, bei ber Tanne bie Besamungsschläge, bezw. Die zur bemnächstigen Berjüngung bestimmten Bestandsteile so buntel zu halten, als es ber Stanbort nur irgend zuläßt, nicht weil die Tannenjungwüchse eine so bichte Beschirmung verlangen, benn bas ist hochstens in ausgesprochenen Frostlagen richtig, sonbern beshalb, weil bie Borzüge ber Tanne nur bann voll zur Geltung kommen, wenn eine möglichst große

Bahl von Stammen Die Borteile bes Lichtungezumachfes genießt.

Man stellt beshalb ben Besamungsschlag bei saumweiser Berjüngung in bem in Angriff genommenen Streisen, bei ringweiser zuerst in ben Berjüngungsfernpunkten und bann in ben bieselben umgebenden Ringen auf frischem Boben nicht heller als nötig ist, damit die Samenbäume vor 4 bis 5 Jahren nicht wieder in Schluß kommen, macht bei löcherweiser Berjüngung die Löcher und später die sie erweiternden Ringe nicht breiter, als ersorderlich ift, um die wässerigen Niederschläge vollständig zu ben Jungwüchsen gelangen zu lassen, und unterläßt, wo sich eine ausreichende Besamung in der Umgebung ber burch die Freistellung ber Vorwüchse entstandenen Löcher in der zur rechtzeitigen Durchsührung ber Verjüngung nötigen Breite einzusinden pflegt, jede Lichtung über unbesamter Fläche.

§ 923. Wo in ten zu besamenten Flächen ter Boben nur mit einer bunnen Nabel= ober Moostecke ober einer leichten Grasnarbe bekleidet ist, ist eine Bobenbearbeitung in ter Regel nicht ersorberlich. Der Samen arbeitet sich vermöge seiner Schwere währent bes Winters bis zum Boben durch und erhält burch die mit ber Holzbauerei verbundene Bobenverwundung und burch ben in ben richtigen Tannenrevieren immer reichlich fallenden Schnee eine genügende Decke. Selbst auf solchen Bobenbeden liegen bleibender Samen erreicht beim Keimen frühzeitig genug ben Boben, um sich erhalten zu können.

Dagegen sint hobe, von ben Widerthonmoosen und ben bochstengeligen Aftmoosen gebildete Moosschichten und Überzüge von Beerfräutern, Seidefraut ober dichtem Grase ein wirkliches Sindernis, wenn nicht ber Keimung, so boch ber gedeiblichen Entwickelung ber Keimlinge. Dieselben halten sich zwar, wenn die ersten Jahre feine anhaltende Trockenheit bringen, entwickeln sich aber nur

febr langfam.

Solde Botenüberzüge muffen baber ftreifenweise, und zwar eintretenden Falls, wenn die bleß gelegten Streifen nicht nachträglich bebackt werden, mit ber barunter liegenden Schichte von fohligem oder Heidebumus entfernt werden. Diese Streifen werden in Aftmoosen mit bölzernen oder bei sehr boben Lagen eisernen Rechen, in allen anderen Fällen in der in \$\$ 259 und 260 geschilderten Weise mit ber Hade, in letterem Kalle stets vor Samenabsall, angesertigt.

Sie erhalten im Moofe eine Breite von 30 bis 40, fonft eine folche von 40 bis 60 cm. Sat man bie Botenbearbeitung por bem Abfalle bes Camens nicht bewältigen können, fo kommt man bei Moosteden auch burch nachtragliches ftreifenweises Abziehen tes Moofes unt Ausschütteln teefelben über ten Streifen gum Biele. Das lettere Befchaft verteuert aber Die Arbeit.

§ 924. In gunftigen Jahren bedarf ter Camen auch in Diefen Streifen in ber Regel einer Bebedung nicht. Man fann Diefelbe beshalb füglich unterlaffen, wenn Samenjahre häufig fint. In Gegenden mit feltenen Samenjahren ober mit ichneearmen Bintern thut man inbeffen aut, für eine Bebedung bes Camens ju forgen, um fo bas Erfrieren ber oft febr frubzeitig austretenben Reimspiten zu verhindern. Man erreicht Diefelbe in ausreichender Weise burch ein fleinscholliges Behadeln vor bem Camenabfall. Die Camen fallen bann in Die Bertiefungen gmifden ben Schollen unt werten burch bie von tenfelben von felbst ober burch bie Solzbauerei abfrumelnten Erbteilden in genügenber Beife betedt. Rann tie Arbeit erft nach tem Abfall tes Camens bewirft werben, fo ift ein Unterrechen bes Camens mit eiferner Sarfe erforderlich.

§ 925. Es versteht fich von felbst, tag tiefe Botenvorbereitungen nicht über bie Grengen ber Fladen ausgebehnt werten, welche man bei bem betreffenden Samenjahre verjungen will, bei loder- und ringweiser Berjungung also nicht weiter, als nötig ift, um Die Berjungung in ter beabsichtigten Zeit burchzuführen. Wir murten Dieje Regel nicht ermahnen, wenn mir nicht in von Unbangern ber ringmeifen Camenidlagmirtschaft burd locherhieb ausgeführten Samenschlägen Die gange zwischen ben löchern liegente Flache hatten in Streifen legen sehen. Dian rief so funftlich eine gleichalterige Besamung

hervor, welcher rechtzeitig zu helsen, gar nicht in Absicht lag.

Beträgt beifpielsmeife im Saumfemelbetriebe Die Untriebegeit 100 Jahre und ber mittlere Abstant ber Camenjahre 5 Jahre, fo merten bie Bobenvorbereitungen bei jedem Samenjahre nicht über  $^{5/}_{100}=^{1}_{20}$  ber Fläche tes Bestandes ausgebehnt werden turfen, wenn tie Verjüngung nicht vorzeitig turchgeführt werben foll. Werben ebenso im ringweisen Temelichlagbetriebe brei im Dreiedsverbande stehente, mit ihren Rantern x m von einander abstehente Borwuchshorfte als Rernpuntte benutt, fo wird bei einem Abstante ter Camenjahre von n Jahren, wenn in tie gwischen ten Bormuchshorsten gu begrunten ben Bestandsteile Altersunterichiete von y Jahren gebracht werben jollen, in welchen y : n Samenjahre zu erwarten fint, ter Abstant x in 2 . (y : n) - 1 Streifen zerlegt merten muffen, von welchen jeweils bie beiten rechts und links an bie altere Berjungung anftogenten in bemfelben Camenjahre verjungt merben.

Die jeweiligen Botenvorbereitungen burfen fich alfo, ebenso wie bie Samenschlagstellung in tiefem Falle nicht über  $\mathbf{x}:[2:(\mathbf{y}:\mathbf{n})-1]$  m breite Ringe um jeten Rernpunkt erstreden, wenn an ftrifter Durchführung ber in

Aussicht genommenen Altersverschiedenheiten gehalten wirb.

§ 926. Wo - unferes Erachtens bem Wefen ber Tanne miterfpredent - gleichalterige Tannenverjungungeflächen angestrebt werben, ba fonnen bei ber Tanne gleichzeitig entschieden größere Flächen in Angriff genommen werben, als bei ber weit weniger fturmfideren Richte. In nicht gang fturmsicherer Lage, namentlich wenn man es mit einem bei anhaltendem Regen sehr weich werdenden Boden zu thun hat, ist indessen auch bei der Tanne Borsicht anzuraten und in analoger Weise wie be: der Fichte (§ 895) zu versfahren. Da die Tanne sehr häusig Samen trägt, liegt eine Veranlassung zu einer übermäßigen Ausdehnung der Angriffsslächen ohnehin nicht vor.

In erponierter Lage ift auch bei ring= unt löcherweiser Berjüngung jett noch gleichalteriger Beständen Borsicht geboten und eine neue Gerie von Kernvunften nicht einzuhauen, so lange nicht bie gange Umgebung ber ersten von

Alltholz geräumt ift.

§ 927. Auch mit den Nach- und Endhichen hat man bei der Tanne auf frischem Boden ziemlich freie Hand. Man verschiebt sie deshalb so lange als möglich, um den Lichtungszuwachs möglichst vollständig auszunützen, obwohl auf vollwertigen Tannenstandorten der Endhieb ohne Berenken schon im 6. bis 7. Jahre stattsinden könnte.

Nur sucht man es möglichst zu vermeiden, ten Endhieb so weit hinauszusschieben, baß größere Holzmassen in Jungwüchse geworfen werden musien, welche, von fallenden Bäumen getroffen, sich nicht mehr aufzurichten vermögen. Die Tanne befindet sich, einmal manshoch geworden, also je nach ber Bonität

im 12. bis 20. Jahre in Diefem Buftande.

Der Aushieb weniger nur einen kleinen Bruchteil ber Bobenfläche bestedenben Stämme ichabet zwar auch in biesem Alter nicht viel. Wenn aber die Zahl ber noch berauszunehmenben Stämme so groß wirt, baß sie auch nur ein Fünftel ber Bobenfläche bedecken, also beim Fällen ein Fünftel aller Stämmichen bes neuen Bestandes zusammenschlagen, so wird bieser Bestand in einer seiner normalen Entwickelung sehr hinderlichen Weise gelichtet.

Die einfache Überlegung zeigt, baß, wo nur die unteren Teile ber Mutterbäume bei ber Fällung in solches, die Gipfel aber in wesentlich jüngeres Holz fallen, bedeutend mehr Samenbäume bis in dieses Alter steben bleiben tonnen, als da, wo auch die Gipfel in sich nicht mehr aufrichtende Dickichte geworfen werden müssen, und wir erblicken in diesem eine viel ausgiebigere Ausnutzung des Lichtungszuwachses gestattenden Umstande einen Hauptvorzug sehr schmaler Berjüngungsstreisen. Be schmäler vieselben sind, desto länger tönnen die Samenbäume über ihnen ohne Schaden für die Berjüngung des Lichtungszuwachses genießen.

Daranf, und auf dem Umstande, daß auf schmälere Streifen das Seitenslicht von den abgeräumten Bestandsteilen her vollständiger einwirft, beruht es auch vorzugsweise, daß Tannenwaldungen im Femelbetriebe, bei welchem naturgemäß die Bersüngung am langjamsten sortschreitet, wesentlich böhere Erträge abswerfen als im Samenschlagbetriebe und wiederum bei dem Ringsemelbetriebe, welcher den gleichen Bestand in doppelt so viele und beshalb halb so breite Bersüngungsstreifen teilt, böhere als bei der Saumsemelwirtschaft. Die Räumung fann dort ohne Bedensen bis in das 30. Jahr, und bei sehr ichmalen Bersüngungsstreifen noch darüber binaus verschoben werden.

§ 928. Auf Boren, welche eine jo lange Hinausschiebung bes Endhiebes gestatten, muß ber erste Rachhieb eingelegt werben, wenn bie Mutterbaume wieder in Schluß zu fommen anfangen, ein Fall, welcher, wo ber Samenschlag

sehr bunkel gehalten murbe, manchmal schon im 2. Jahre nach ber Führung bes letzteren eintritt.

Man nimmt tabei nicht mehr Bäume hinweg, als nötig sind, um jedem Mutterbaume wiederum freien Wachsraum zu ichaffen, und mählt dazu, wie auch schon bei dem Samenhiebe selbst, neben franken und keinen Zuwachs mehr versprechenden Stämmen, immer die schwersten bei späterer Fällung ben meisten Schaden verursachenden Stämme.

Daburch lockert sich ber Bestant in einer Weise, welche auf 3 bis 4 Jahre weitere Nachhiebe entbehrlich macht. Der zweite Nachhieb findet also statt, wenn der Unwuchs 5 bis 6 jährig geworden ist. Die folgenden Nachhiebe folgen sich dann in Intervallen von 5 bis 6 Jahren und richten sich ebenso wie der erste Nachhieb auf die zuwachslosen und außer ihnen auf die stärfsten Bäume. Die schwächsten Stämme, insbesondere die aus dem Nebenbestande oder aus einzelnen Borwuchsstangen in den Samenschlag hinüber genommenen Bäume und unter ihnen wiederum die zuwachsreichsten und mit dem mindesten Schaden zu fällenden Stämme bleiben bis zur Räumung stehen und zwar, wo wie im Schwarzwalde mit der Erreichung einer bestimmten Dimension ein wesentlich höherer Wert erzielt wird, wonöglich bis diese Dimension erreicht ist.

§ 929. Daß man bei jeder dieser Sperationen nicht das Bedürfnis der speziellen Berjüngungsstäche allein im Auge haben darf, daß man viels mehr, wenn man einen neuen Besamungsschlag stellt, gleichzeitig in dem noch unangegriffenen Teile des Bestandes je nach Bedürfnis eine Durchsorstung oder einen Borbereitungsschlag einlegt oder früher gemachte ergänzt und in dem bereits früher versüngten die nötigen Nachs und Endhiebe und, wo es nötig ist, auch die Reinigungshiebe, Durchreiferungen und Durchsorstungen ausstührt, versteht sich von selbst. Nur die gleichzeitige Ausstührung aller in einem Bestande vorzunehmende Hiebsoperationen sichert im Femels und ungleichalterigen Hochwalde vor einer schädlichen Zersplitterung des Betriebes und ermöglicht in schlechten Absahlagen den prompten Verkauf des anfallenden Materials.

Höchstens Die Kleinnutholz siefernten Durchforstungen mögen ber in hohem Grate wechselnten Nachfrage halber, wo tiefer Wechsel besteht, zwedmäßig für sich vorgenommen werben.

Dagegen sind mit tiefen Hauungen immer Die nötigen Aufastungen am Altholze ober einzeln übergehaltenen Borwüchsen, sowie ber Aushieb solcher Borwüchse zu verbinden, welche sich nach ter Freistellung nicht mehr erholt haben.

§ 930. Wesentlich rascher verläuft die spezielle Berjüngungsdauer der einzelnen Hiebsfläche auf trocenem Standorte. Die Jungwüchse verlangen dort sehr frühzeitige Abräumung des sie direkt überschirmenden und die mässerigen Niederschläge von ihnen abhaltenden Altholzes. Spätestens im 8., auf sehr trocenem Standorte schon im 5. und 6. Jahre ist dort die Abräumung im Interesse der Jüngwüchse geboten. Man nimmt dort 2 Jahre nach dem Besamungsschlage in den Löckern den größeren Teil der Schirmbäume hinweg und läßt diesem ersten Nachhiebe nur auf nicht ganz trocenem Boden vor der Abräumung einen zweiten solgen. Eine volle Ausnutzung des Lichtungszuwachses in der in den vorigen Paragraphen geschilderten Weise ist auf solchem Standsorte nicht zu erreichen. Man muß sich dort darauf beschähmen, durch sehr langsame Erweiterung der Angriffssslächen die jeweisigen Kandbäume der eins

gehauenen Löcher ober Saumstreifen ben einseitig vermehrten Lichtzufluß moglichst lange genießen zu lassen. Man macht beshalb biese Saumstreifen und bie als Kernpunkte ber Berjungung benützten Ringe so schmal als möglich,

stellt fie aber möglichst bald völlig frei.

§ 931. Auch bie natürliche Nachverjüngung mittels Saumfahlsschlags ist bei ber Tanne üblich. Wir können uns mit dieser Berjüngungsmethode aber nur da befreunden, wo der Bestand in den Südwestwinden sehr exponierter Lage sehr gleichalterig oder der Boden flachgründig oder mit so viel losem Gestein bedeckt ist, daß die Nachhiebshölzer nicht ohne völlige Zerstörung der Jungwüchse aus dem Schlage geschafft werden können.

In allen anderen Fällen ist, wo nach Maggabe des Bodenzustandes und der Bestandsbeschaffenheit die natürliche Nachverjüngung möglich ist, die natürliche Vorwerjüngung ebenso leicht und leichter durchzusühren; die erstere bevorzugen heißt dort, mutwillig den Hauptvorzug der Tanne die möglichste Aus-

nutung bes Lichtungszumachfes preisgeben.

Wo sie üblich ist, wird nach ten Regeln ter §§ 338 bis 341 verfahren,

insbesontere, wo nötig, vorher ein Borbereitungsichlag eingelegt.

§ 932. Auf fünftlichem Wege wird bie Tanne fowohl burch Caat,

wie burd Bflangung verjüngt.

Bur Saat greift man indessen in der Regel nur, wo ein ausreichender Schutzbestand vorhanden ist. Derselbe mird vor der Saat so licht gestellt, wie unter gleichen Verhältnissen der Samenschlag gestellt würde und, wenn auf einen Lichtungszuwachs von Bedeutung zu rechnen ist, nach denselben Grundsätzen abgeräumt. Steht, wie es in Tannenbeständen, welche künstlich verjüngt werden müssen, Regel ist, ein Lichtungszuwachs nicht zu erwarten, so bestimmt lediglich das Bedürsnis des Ausschlages das Tempo der Räumung, und man beschleunigt dieselbe, wenn dem Bestande noch Lichthölzer beigenischt werden sollen, welche die Tanne nicht mehr überholen, wenn der Vorsprung der letzteren zu groß ist. Man verzögert sie umgekehrt, wenn die Mischolzart, z. B. Fichte oder Buche, bei rascher Räumung der Tanne zu gefährlich werden sollte.

Ein Vorbereitungshieb wird ber Tannensaat nur ba vorauszugehen haben, wo dieselbe unter jett noch bicht geschlossene Laubholz- und Fichtenbestände gemacht werden soll. Wo im Tannenbestande ein Vorbereitungshieb zum Zwecke ber Herstellung eines brauchbaren Keimbettes nötig ift, trägt berselbe noch so

reichlich Camen, bag bie fünftliche Berjüngung entbehrt werben fann.

§ 933. Die Saat selbst erfolgt, wo das Altholz nur aus Nadelhölzern besteht, stets in Streifen oder Platten, wie sie zur natürlichen Besamung bersgerichtet werden; wo es sich nur um Einsprengung ber Tanne handelt, wohl auch auf Stocklöcher. Der Samen wird bort nach ber Saat, welche bei Tanne

immer am besten gleich nach ber Reise erfolgt, untergehartt.

Unter Laubholz werben berartige Saaten, namentlich wenn hohe Bobenüberzüge abzuziehen waren, zwischen welchen tie Saatriesen und Pläte sehr vertiest liegen, burch bas absallente Laub leicht erstickt. Man sät beshalb bort bie Tanne am besten auf erhöhte Streisen (§ 230) welche so lange vor ber Saat hergestellt werben, baß sich die Streisen gehörig setzen können. Versäumt man biese Vorsicht, so schauen nach dem Setzen bes Bobens die Wurzelhälse aus bemselben beraus, was ber Entwicklung ber jungen Pflanzen binderlich ift. Wo längere Zeit vor ber Verjüngung zum Zwecke ber Bobenpflege Horizontalgräben (§ 248 angelegt murben, bietet ber Grabenauswurf ein im Laubwalbe vorzügliches Keimbett für bie Tanne.

3ft bas Terrain zur Berftellung erhöbter Streifen zu fteil, fo muffen bie Saatstreifen menigstens in ber Urt ber Terraffen borizontal gelegt merben.

In letterem Falle fat man ben Samen [40 kg pro ha] auf ben äußersten Rand ber Terrasse, am besten in 3 bis 4 cm breite Rinnen, welche man, wenn sich ber Boben genügent gesetzt bat, mit einem Hadchen ober bem Rillenzieher (§ 373) herstellt. Für Saemaschinen ist bas Tannengebiet meift zu gebirgig.

Auch auf erhöhten Streifen und ten Auswürfen ter Schutzgräben wirt bie Tanne am besten in Rinnen gesät, welche man in gleicher Weise herstellt. Die in benselben aufgehenten Pflanzenreiben sint gegen troptem sich auslegentes Laub leichter zu ichüten, ale bie über tie Streifen zerstreuten Pflanzchen, wie sie bei ber Breitsat aufgeben. Lettere ift beshalb im Laubwalte für Tannen nur zulässig, wenn bas Laub überhaupt nicht haftet oder wenn tie Streifen so hoch über ihrer Umgebung liegen, bag fein Laub auf ihnen liegen bleibt.

Werben Tannensaaten troptem mit Laub überbedt, fo muffen fie im 2. und 3. Fruhjahre por bem Austreiben ber Pflangden freigerecht merben.

§ 934. Die Tanne läst sich ohne Ballen nur etwa bis zum 6. Jable mit Erfolg verpflangen. Wesentlich altere Pflanzen machien nur mit sehr großen Ballen an. Da nun bie Tanne als ausgesprochenste Schattenpflanze in Schlagiuden eines Altersvorsprunges nirgents betarf, so ist auch bie Pflanzung alterer Pflanzlinge nirgents im Gebrauche.

Auf ber anderen Seite entwidelt sich aber tie junge Tanne anfangs so langsam, baß man sie bei ihrer Empfindlichkeit gegen Trodenheit und tieselbe veranlassenden Grasmuchs wohl niemals als Jährling und auch als 2 und 3jährige Einzels oder Buichelpslanze nur unter Schugbestand und auch bort

nur an gras- und laubfreie Stellen verpflangt.

Das zur Bermentung ins Freie geeignetste Pflanzmaterial fint ohne allen Zweifel 4 und dichrige im Alter von 2 Jahren verschulte Einzelpflanzen. Sie machjen so ungleich sicherer an unt entwideln sich um so viel rascher als Wildlinge, baß bie ohnehin geringen Mehrkosten ber Berichulung gegenüber bem mühiamen Aufsuchen ber Wildlinge nicht ins Gewicht fallen. Von uns 1876 zwischen Wildlingspflanzungen aus 1871 und noch früher eingebrachte Schulpflanzen hatten biese schon nach 4 Jahren überholt. Dabei zeigten bie mit aller Sorgfalt ausgeführten Wildlingspflanzungen großen, bie Pflanzungen von Schulpflanzen so gut wie gar keinen Abgang.

§ 935. Bei ber Tannenpflanzung ist Frischbalten ber Wurzeln bis zum Momente ber Pflanzung erstes Erfordernis. Bei einigermaßen trockener Witterung muffen beshalb bie Pflanzlinge von den Arbeitern in teilweise mit Wasier gestülten Töpfen nachgetragen werden. Wo soldes in ber Nähe nicht zu haben ist, sind die Pflanzen anzuschlämmen § 403, und bis unmittelbar vor ber

Bermenbung eingeschlagen zu halten.

Das hie und ba übliche Berteilen ber Pflänzlinge in bie löcher vor Beginn ber Pflanzung ift bei feiner Holzart weniger als bei ber Tanne zuläffig. Jebe Pflänzerin hat einen kleinen Borrat von Pflänzlingen, bie Wurzeln in einem Topfe und in ber Schurze moblverwahrt, nachzutragen. Der Borrat

ift jo gu bemeffen, bag bie Burgeln auch ter gulett vermendeten Pflange frijd bleiben. Ein Arbeiter hat von Zeit ju Zeit Die Borrate famtlicher

Bflängerinnen ju ergängen.

§ 936. Tannenschulpflangen werben fast ausnahmsweise burch Lochpflangung in ben Boben gebracht; gur Alemmpflangung jo ftarfer Bflanglinge fint nur breite Instrumente, wie ber Reilfpaten gu gebrauchen, und fur tiefe ift ber gewöhnliche Standort ber Tanne meift gu fteinig.

Dagegen laffen fich 2 und Bjabrige Tannen auch im Gebirge mittelft Alemmpflanzung verseten. Es genugen bagu fegelformige Inftrumente wie bas Buttlar'sche Pflanzeisen (§ 523) und bas Wartenberg'sche Stieleisen, (§ 527) welche noch auf etwas fteinigem Boben burchbringen.

Bei beiben Arten von Pflanzungen will Die Tanne nicht zu tief gepflanzt werden, wenn fie in biefer Sinsicht auch meniger empfindlich ift, als bie Fichte.

Sügelpflanzungen zum Schute gegen Baffer tommen bei ber Tanne nicht por. Standorte, auf welchen biefe Pflangmethode angezeigt ift, fint fur Die Tanne ju nag. Dagegen pflanzt man fie im Laubwalte gerne gum Schute gegen bas Laub auf gufällig, naturlich ober fünftlich erhöhte Stellen, insbesondere auf erhöhte Streifen, auf Die Auswurfe ber Borigontalgraben und auf umgetlappte Rafen. Lodert man auf tiefen tie Pflangftelle vorber mit tem Spiralbohrer (§ 279), jo ift tie Pflange tafur beientere tantbar.

Ein Beschneiden ber oberirdischen Teile bes Pflanglings findet, von Befeitigung von Gabelwuchsen abgesehen, nicht ftatt, bagegen fonnen einzelne ber Pflanzung hinderliche Wurzeln ohne Schaden gefürzt merben.

Die Verbante mahlt man bei ber Tanne ihrer langfameren Entwicke= lung halber etwas enger als bei ber Fichte unter gleichen Berhältniffen.

§ 937. 3m Rampe wird bie Tanne in abntider Weise wie bie Fichte erzogen und find bei ber Tanne noch mehr als bei ber Fichte frostfreie und im Seitenschutze liegente Beete erforderlich. Man erzieht beshalb bie Tanne gerne in Wanderfampen, am liebsten in verlaffenen Roblenmeilerstellen in

Befamungsichlägen.

Den Samen fat man in ichmale, einfache, am beften mit ber Saatlatte eingebrüdte Rinnen, womöglich im Berbfte, Rern an Rern und bededt ibn 1 bis 2 cm hoch mit leichter Erbe, am besten burch Ginsieben. Bei biefer Art ber Einfaat sind 10 kg Samen pro Ar erforderlich, welche 80 000 bis 100 000 Reimpflangen liefern. Während bes Winters bedarf Die Saat bes Schutes gegen Maufe und Finfen und im Frubjahre gegen Spatfroft, gegen Site bagegen im Sochsommer nur, wenn ber Ratur ber Tanne gumiber ber Mittags= unt Nachmittagsbibe ausgesette Beete benutt werben mußten.

Die Berfdulung findet im 2, feltener im 3 jahrigen Alter ftatt. 3abr= linge umzulegen, ift zwedlos, ba 2 jährige Pflanzlinge ebenfo leicht zu veridulen fint und als Jährlinge verschulte ju lange im Pflangkampe bleiben mußten. Tannenwildlinge, welche auf nachtem Boten in ebener Lage erwachsen fint, fint bagu, namentlich wenn fie auf gelockertem Boben ermachfen fint, porjuglich geeignet. Dagegen mochten wir bringend bavon abraten, an fteilen Bojdungen, insbesondere an den Thalbojdungen ber Balbstraffen, ober in bobem Mooje erwachsene Schlagpflangen zu verschulen. Die letteren find meift schwächlich und erholen sich nur sehr langfam, mabrent bie ersten amar in ber

Regel in ben oberirbijden Teilen auffallent idon entwidelt fint, aber fait immer trumme Burgeln baben.

§ 938. Nach unseren Erfahrungen ift, wenn tie Pflanzlinge 4 jährig ins Freie kommen, ein Abstant im Pflanzbeet von 12 zu 8 cm volltommen auszeichent, bleiben sie bis zum 5. Jahre steben, so genügen 10 auf 15 und bei Berwendung im 6. Jahre 12 auf 18 cm.

Auch für ten Tannenpflanztamp ift einiger Seitenschup erwünscht. We er fehlt, ist im Jahre ber Berichulung eine leichte Bestedung auch mabrent ber Sommermonate zwedmäßig. In freiliegenden ständigen Forstgurten empfiehlt es sich, die Tannen in die Sichenbeisterkampe zu verschulen: bei großem Pflanzenbedarfe verdient jedoch die Anlage besonderer, im Seitenschupe liegender Tannenkämpe entschieden den Borzug.

Das von manden Zeiten empfoblene Einstutzen ter Zeitentriche balten wir für unnötig. Unter ten vielen hunderttausenden von Tannen, welche wir in der angegebenen Weise erzogen baben, besand sich nur ein ganz verschwindenster Bruchteil, dessen Zweige auch nur dem Transporte einigermaßen binderlich gewesen wäre. Wird daburch wirklich, wie behauptet wird, der Höbentrieb besonders entwickelt, so balten wir es sogar für ichablich. Nach unseren Besobachtungen sind reichbeaftete, mit kurzen, aber dien Höbentrieben versebene, mit einem Worte stuffige Tannen bas bentbar beste Pflanzmaterial.

Ein Hauptaugenmert ift in ten Tannenfaate und Pflanzichulen auf ten, ben Tannenfrebs veranlassenden Tannenvilz zu richten. Eremplare, welche auf ben jungen Trieben tie leicht erkennbaren Sporentrager Dieser Pilzart zeigen, find auszureißen und zu verbrennen.

## Kapitel VII. Die gemeine Kiefer.

a) Baldbaulide Gigentumlichteiten.

§ 939. Auch bie Kiefer, Fohre, Forle oter Forche (Pinus sylvestris, L.) ermächft zum Baume 1. Größe, wenn fie auch nur selten tie Höbe ter Tanne und Sichte erreicht. 3br Schaft ift aber, weil tie Gipfeltriebe bäufig von Inselten zerstört werten, in ter Regel nicht so gerate, vollhotzig und alserin mie ber ber Fichte und Tanne, und mehr als bei Tiesen Holzarten zur Ansverbeitung geneigt. Die Ane ber Kiefer sind merklich tider als tie ter Fichte, werben aber im Schlusse raicher turr und ichnuren sich tann leichter und vollsständiger ab. Sie treibt eine sehr, im Schwemmklante bis zu 2,50 m, tief gehende, sich lange erhaltende Pfablwurzel, wo Raum tazu vorbanden ist, accomobiert sich aber leicht flachgründigeren Boten turch Ausbreitung ihrer Seitenwurzeln. In stebendes Grundwasser siegen tie Burzeln ter Kiefer nicht hinab. 3bre Bewurzelung ist beshalb auf Böten mit tauernt bobem Grundswasserstande eine sehr flache.

Inbezug auf ben Boben ift bie Riefer weniger anspruchevoll als bie meiften anderen Holzarten. Sie erträgt frauende Raffe unter allen Nabelbolzern am besten und machft auch auf bem burrften Sant und auf trodenem Moorboben, fummert aber auf zu festem und giebt ichlechteres Holz auf frengem Boben.

Gegen ein Ubermaß an Luftfeuchtigkeit ift fie febr empfindlich; auch meitet fie bie Lagen, in welchen viel naffer Schnee fällt. In ben Gebirgen fteigt fie

veshalb nicht so hoch hinauf; sie gedeiht bort in Sübeutschland nur ausnahmsweise in Lagen von über 750 m höhe und bleibt in Nordbeutschland fast ganz auf die Ebene beschränkt. Ihr Hauptverbreitungsbezirk ist die Ebene und in derselben geht sie weit über die deutschen Grenzen hinaus nach Norden und Süden.

Die Riefer ist eine ausgesprochene Lichtpflanze und besitzt nur auf sehr gutem Standorte, namentlich bei ausreichender Bodenfrische die Fähigkeit, einigen Drud zu ertragen und aus Borwüchsen brauchbare Hölzer zu erziehen.

§ 940. Die Riefer giebt fast alljährlich etwas und alle 2 bis 3 Jahre iehr vielen kleinen, eiförmigen, geflügelten, von dem der Fichte durch die grünsichwarze oder bräunliche Farbe zu unterscheidenden Samen, welcher erst im Oktober des 2. Jahres reift und im Frühjahr des 3. abfliegt, aber seine Reimfähigkeit, wenn auch stark geschwächt, mehrere Jahre beibehält. Der Samen keint leicht und die junge Pflanze friert ihrer, auf tief gelockertem Boden im ersten Jahre bis zu 50 cm tief gehenden Wurzeln halber selten aus. Dieselbe hat 5 bis 6 nadelförmige glatte Keimblätter und gesägte Primordials

nateln. Gie feimt zwar auch in bichtem Moofe, geht aber bort wegen Licht=

mangels zugrunde.

Gegen Spätfrost ist auch die junge Kiefer fast ganz unempfindlich, ebenso bei nicht allzu flacher Bewurzelung gegen nicht übermäßig starke Hige. Dasgegen leidet sie sehr gegen die f. g. Schüttekrankheit, d. h. durch den mehr oder weniger vollständigen Verlust aller älteren Nadeln, welche unter normalen Verhältnissen erst im dritten Jahre abfallen. Starker Graswuchs ist ihr nur als Lichtpslanze schädlich. Gegen Schnees und Duftanhang ist die Kiefer namentstich im Gertens und Stangenholzalter, in welchem das Holz sehr brüchig ist, höchst empfindlich, ebenso auf flachem Voden und in Lagen mit hohem Grundswasserstande gegen Windwurf, während sie in tiefgründigen Vöden ziemlich sturmfest ist. Durch Insekten leidet sie sehr viel namentlich als 2 bis 6 jährige Pslanze, auch wird sie in sehr gut besetzen Revieren vom Rehwilde gerne verbissen.

Die Kiefer liefert bei ausreichent hohem Umtriebe bis 70 % bes Derbeholzanfalls Augholz. Junges Kiefernholz steht bei gleichen Dimensionen bem ber Fichte und Tanne weit nach; in höherem Alter imprägnieren sich aber die Holzsellen mit Harz und geben bann als s. g. Herzholz ein Sortiment, welches an Dauer ber Eiche gleich steht und an ben Verbrauchsorten bis zu 70 M bezahlt wird. Man erkennt solche Stämme an ber schuppigen glatten Rinde, welche mit zunehmender Verharzung bes Holzes burch Abblättern ber alten Vorse zum Vorschein kommt.

Die von ber Riefer gelieferte Bobentede ift bis über bas Gertenholzalter binein entschieden bobenbessernt und auch in höherem Alter bichter, als sich

bei ihrer Eigenschaft als Lichtholgart erwarten läßt.

#### b) Betriebsarten und Umtriebszeiten.

§ 941. Als ausgesprochene Lichtholzart und wegen ihrer Unempfindlichfeit gegen Frost ist die Riefer in sehr vielen Beziehungen waldbaulich bas gerade Gegenteil ber Tanne. Auf sehr vielen ihrer natürlichen Standorte erträgt sie gar feinen Schatten und ist bort nur zu ben Kahlschlag= und Kahlschlaglichtungsbetrieben zu gebrauchen. Lange andauernde Überschirmung erträgt

sie nirgends; sie ist beshalb auf feinem Standorte als bleibendes Unterholz zu gebrauchen und verlangt, wo sie in der Jugend etwas Druck erträgt, eine rasche Räumung bes Altholzes.

Dagegen sieht man fie tes boben Wertes ihrer alten Stämme halber febr häufig als Dberholz, fei es in ten Uberhalts- und Lichtungsbetrieben, fei

es im Mittelwalde.

§ 942. Die bei ber Kiefer häufigste Betriebsart ist die gleichalterige Kahlschlagwirtschaft, und leiter giebt es eine Menge von Stantorten, welche zu gering sind, um eine andere Wirtschaft zu erlauben. Der Boben ist bort zu arm und zu trocken, um bas Einbringen eines Bobenschußes zu gestatten, so notwendig gerabe diesen Böben ein ausreichenber Bobenschuß märe. All unsere Schattenholzarten sind zu anspruchsvoll, namentlich inbezug auf Bobenstricke, um die Kiefer auf ihre geringsten Stantorte zu begleiten. Die Ginsschrung einer fremden bobenbessernden Schattenholzart, welche auf tiesen Stantsorten den Schatten gelichteter Kiefern aushält, ist eine Aufgabe, durch deren glückliche Lösung sich unsere in fremden Ländern reisenden Botaniker ein uns bezahlbares Verdenst um die deutsche Forstwirtschaft erwerben würden.

So lange riese Holzart fehlt, sind mir auf tiesen Standorten wohl oder übel auf die Kahlschlagwirtschaft angewiesen, und es ist unsere Aufgabe, innershalb bes Rahmens berielben bie bamit verknüpften Nachteile nach Möglichkeit

auf bas geringfte Dag zu beschränken.

§ 943. Der größte Nachteil gleichalteriger Bestände besteht in bem geringen Schutze, welchen rieselben bem Boben gegen Luft und Licht gemähren, und nirgends ist dieser Nachteil größer, als gerade auf ben armen, burren Böben, auf welchen nur bie Riefer und bei bieser nur bie Kablichlagwirtschaft möglich ist.

Diesen Nachteil einigermaßen zu vermindern, giebt es nur ein Mittel, und bieses Mittel heißt thunlichste Ausdehnung der allgemeinen Berjüngungszeiträume durch möglichste Berkleinerung der Siebsklächen und möglichstes Sinaussichieben der Inangriffnahme neuer, um auf diese Weise die zusammenhängende Fläche auch nur annähernd gleichalteriger Bestochungen möglichst zu verkleinern.

Leiber ift biefes Mittel gerade auf ten armiten Boten nur in febr besichränftem Mage anwendbar. Die Kiefer fümmert bort felbit im Seitensichatten alter Bestände und verlangt, weil sie sich tavon auch später nicht ersholt, breite hiebsflächen, zu welchen bas Connenlicht ungehindert Zutritt bat.

Die bei ber Fichte überall und bei ber Kiefer auf mittleren Standorten zulässtige Berjüngung auf ganz schmalen, noch im Seitenschatten bes alten Bestandes liegenden Saumhieben auf ber Mordofiseite bes Bestandes hat bort unvollsommene und sich spät schliegende Berjüngungen zur Folge. Um bort die wünschenswerten kleinen Hiebsflächen zu erhalten, ohne bie Berjüngung zu gefährden, bleibt nichts übrig, als benselben eine nabezu quadratige Form zu geben und statt beispielsweise einen 20 m breiten Streifen längs bes ganzen Bestandes jeweils einen breis oder viermal breiteren auf bem britten oder vierten Teile seiner Nordosstseite kahl zu legen.

Da nun eine Schlagfläche burch einen in ber Richtung nach Guten vor- liegenden Bestand fast ten ganzen Tag über, von einem nördlich anstogenden aber gar nicht beschattet wird, so wird bie substitiche Ede bes tieser Zeite

bes Bestandes entlang laufenden Streifens zuerst und bie nordwestliche zuletzt gehauen werden muffen. Bei ber Aurzichaftigfeit ber auf solchen Standorten erwachsenden Stämme ist eine wesentliche Bermehrung ber Windbruchgefahr

burch biefe Art ber Biebsführung nicht zu erwarten.

Schwache, auf das wirklich unterprückte Material beschränfte Durch forstungen unter Schonung selbst unterdrückter, randständiger Stämmchen und niedrige Umtriebszeiten von 40 bis 80 Jahren sind bort zur Erhaltung ber Bobenfraft wünschenswert. Bei höheren Umtrieben werden die Bestände zu sicht, ohne wesentlich wertvollere Sortimente zu liefern. Überhälter gefährden auf diesen Standorten die Berjüngung durch Berdämmung.

§ 944. Wo ber Standort ben Anbau von Bodenschutholz gestattet, ist die Beibehaltung ber reinen Kablschlagwirtschaft nur da gerechtsertigt, wo schlechte Absaverhältnisse zu extensiver Wirtschaft zwingen, wo insbesondere bas bei ben Lichtungshieben massenhaft anfallende schwache Material nicht zu

verwerten ift.

Solche Standorte gestatten bereits ohne übermäßige Gefahr für den Boben einen ber Natur ber Niefer mehr zusagenden energischeren Betrieb bes Durchforstungsgeschäftes, längere Umtriebszeiten (bis zu 120 Jahren) und einen Überhalt je nach dem Standorte bis zu 10 Waldrechtern pro Heftar.

Muß bort bie Kablichlagwirtschaft beibebalten merben, fo fint schmale Saumichlage und möglichste Ausbehnung bes allgemeinen Berjüngungszeitraumes

geboten.

In der Regel wird man indessen auf solchen Standorten die Kiefernbestände, soweit sie nach Maßgabe ihres Alters noch lange genug stehen bleiben, um einen Auten daraus entspringen zu sehen, sowie sie aufhören, selbst bodenbessernd zu wirken, selbst dann mit einem Bodenschutzholze versehen, wenn die Absaverhältnisse oder die Rücksicht auf die Windbruchgesahr träftige Licktungen nicht gestatten. Die Bodentraft erhöht sich unter dessen Einflusse und die einzelnen Stämme gewinnen an Zuwachs, auch wenn derselbe nicht durch den eigentlichen Lichtungszuwachs verstärtt wird.

In Diesem Falle werden Die Bestände von bem Angenblide an, in welchem ber Unterban stattfinden foll, bis zur Sanbarteit start burchforstet (§ 615)

und in berfelben Beife wie nicht unterbaute Riefernbeftante verjüngt.

§ 945. In tiesen bloß unterbauten Kiefernbeständen leistet aber tie Riefer weter indezug auf die Erzeugung von Startbolz, noch indezug auf Gelbertrag bas, was sie nach Maßgade bes Standortes leisten könnte. Insebesondere wirt ber Produktionsauswand im Sinne ber Reinertragsschule obne Not baburch erhöht, baß eine Menge ben bisberigen Rostenwert bes Bestandes nicht mehr verzinsende Stämme bis zum Abtriebe bes ganzen Bestandes sieden bleiben und baburch bas zu verzinsende Holzvorratskapital verstärken.

Dir zweiseln beshalb nicht, baß man in nicht sehr ferner Zeit in all bem Windwurse nicht übermäßig ausgesetzen Beständen einen Schritt weiter geben und von dem Unterban mit fräftigen Durchforstungen zur förmlichen Lichtungswirtschaft übergeben wird, welche nicht allein, was für die Anbänger ber Reinertragsschule von Gewicht ist, das Napital rascher umschlägt, sondern auch böbere Durchschnittserträge liesert und wertvolleres Material in fürzerer Zeit produziert, was bei allen Baldbesitzen ins Gewicht fällt.

Man wird die Lichtungen eintreten lassen, sobald nach völliger Reinigung bes vorerst bleibenden Hauptbestandes von Asten das dabei anfallende Material, sei es als Hopsenstange, sei es als Grubenbolz, seinen höchsten Wert erreicht hat. Die an verschiedenen Orten Deutschlands mit den Lichtungsbetrieben an-

gestellten Bersuche haben febr befriedigende Resultate geliefert. 1)

§ 946. Dh bie Wiederverjüngung tiefer unterbauten Lichtholzbestände durch Kahlschlag oder auf dem Wege der Vorverjüngung vor sich gebt, wird von den Umständen abhängen. Im allgemeinen wird aber zu erwägen sein, daß die Kiefer allen Schattenholzarten in der ersten Jugend so weit vorwüchsig ist, daß sie sich nur dann zu einem astreinen Stamme auswächt, wenn sie in vollkommenem Kronenschlusse erzogen wird, wenn sie also selbst in so großer Anzahl vorhanden ist, daß sie über der Nebenholzart bald in Schluß kommt oder wenn der letzteren ein Altersvorsprung gewährt wird, so daß sie in den Kronenschluß der Kiefern einwachsen kann. Auf der anderen Seite gehört die Kiefer ihres starken Nadelabsalls halber in der ersten Jugend selbst zu den bodenbesserndsten Holzarten und verliert diese Eigenschaft erst kurz vor dem Zeitpunkte, in welchem die Lichtung stattzusinden pslegt.

Es ist beshalb bei ber Kiefer auf ben Unterbau von Schattenbölzern gestattenden Standorten sowohl die Kahlschlaglichtungswirtschaft mit ausschließe lichem Andau der Kiefer bei der Hauptversüngung, wie der Samenschlaglichtungsbetrieb mit Vorversüngung der Schattenbolzart und Nachversüngung der Kiefer zulässig und es wird von den Preisen der Nebenholzart im Vergleich mit denen der Kiefer abhängen, ob sie bereits bei der Hauptversüngung oder

erst bei ber Lichtung eingebracht wird.

§ 947. Das beste Unterholz für ben Kiefernlichtungsbetrieb ist auf nicht zu seuchten Bören ohne Zweifel Die Buche, welche ihr auch bei ber Hauptverjüngung niemals schädlich wird. Neben ihr wird auf solchen Bören nur die Tanne und bei sehr frischen Bören die Fichte inbetracht kommen können. Beibe leisten aber auf Standorten, in welchen sie sich im Unterholze so gut entwickeln, daß sie sühlbar höhere Erträge liefern, als die Buche, ohne bie Kiefer mehr, als mit berselben.

Der Unterbau von Riefernstangenbölzern mit tiefen Holzarten darafterisiert sich beshalb meist als eine Umwandlung von Riefern- in Zannen- oder Sichtenbestände mit ansangs reichlichem Überhalte von Riefern, und man wird sich in ber Regel hüten, wenn die Kiefern haubar geworden sind, ben bann in bem Alter bes besten Zuwachses stehenden Unterstand mit zum Siebe zu bringen.

Dagegen bietet auf zeitweise nassem, namentlich oberflächlich versauertem Boben bie Fichtenhügel- ober Plaggenpflanzung ein gutes Mittel bes Unterbaues; ist solcher Boben nicht versauert, so ist bie Hainbuche oft ein vorzügeliches Bobenschusholz.

§ 948. Wo bie Riefer anderen Holzarten untergeordnet beigemischt ift, barf sie unter feinen Umständen wesentlich vorwüchsig erzogen werden: sie erwächst sonst zu wertlosen, ben Hauptbestand fart verdämmenden Wölfen mit weit ausstreichenden, starken Aften.

30\*

<sup>1)</sup> Bergl. ten Auffat von Schott v. Schottenstein in ter Aug. Ferit- und Jagezeitung. Januar 1883, C. 1.

Dagegen wird sie, namentlich zwischen Schattenbölzern, zu einem höchst wertvollen, astreinen Rutstamme, wenn sie erst so spät eingebracht wird, daß sie den Hauptbestand dauernd höchstens um 2 bis 3 Jahrestriebe überragt. Um das zu erreichen, wird die Buche und Tanne einen Vorsprung von 6 bis 8, die Fichte einen solchen von 3 bis 4 Jahren haben muffen. Als Lückenbüßer in Verjüngungen dieses Alters ist sie vorzüglich geeignet.

§ 949. Eine wichtige Rolle spielt weiter bie Kiefer als Bor= und Bestandsschutholz in Frostlöchern und besonders heißen Lagen und als Fill= und Treibholz für alle Holzarten, welche in ber Jugend bichten Schluß verlangen, beren Unbau aber mit großen Kosten verbunden ist.

Durch Frost beschädigte ober von Bieh und Wild verbiffene ober sehr weitschichtig gepflanzte Gichen- und Buchenverjungungen fommen oft erst in Trieb, wenn zwischengepflanzte Riefern ober andere Lichthölzer über ihnen in

Schluß zu fommen anfangen.

Es versteht sich von selbst, taß, wo die Kieser zu diesen Zweden verwendet wird, die nötige Sorgsalt auf Erhaltung der Hauptholzart durch allmählichen Freihieb angewendet werden muß. In Lagen über 900 bis 1000 m ist sie als Bestandsschutzholz unbrauchbar, weil sie sich dort selbst kaum zu halten vermag.

§ 950. Gleichalterige Riefernbestände sind in ben trodenen Lagen, welche sie in ber Regel einnehmen, bis sie sich von ben unteren Aften gereinigt haben, ber Tenersgefahr in hohem Grade ausgesett. Wo irgend möglich, untersbricht man sie in solchen Lagen gerne burch ausschließlich mit Laubholz, auf geringem Boben mit Birfen bestockte Sicherheitsstreifen, welche in ber Breite von 10 bis 20 m quer burch ben ganzen Bestand laufen, und faßt sie mit iolchen Streifen ein.

Gestattet ber Standort Die Anlage berielben nicht, jo find 4 bis 6 m breite, ben Bestand quer freugende Brandichneugen, welche unfrautsrei gu

halten sind, in trodener Lage unentbehrlich.

Das sicherste Mittel gegen bie Feuersgefahr ist jedoch bie aus kleinen Siebsstächen und langsamen Berjüngungsgange resultierende Beschränfung ber zusammenhängenden Fläche nahezu gleichalteriger Bestockungen. Trifft bas Feuer in seinem Laufe bald auf von den unteren Aften gereinigtes Holz, so wird es zum leicht zu bewältigenden und meist unschädlich verlaufenden Bodenfeuer, während es in gleichalterigen Gertenhölzern siebs zum Gipfelseuer wird und häusig nur durch Preisgebung bes größten Teiles bes Bestandes gelöscht werden fann.

#### e) Berjüngung und Pflangenerziehung.

§ 951. Bur Berjüngung bebarf bie Riefer in feiner Beise eines Schutsbestandes; auf ben ichlechteften Boben erträgt fie nicht einmal bessen Schirm und verlanat als lichtisslanze auch auf ben besseren Boben baldige Raumung.

Unter tiesen Umständen ist es flar, daß man bei ihr auf den geringsten Bonitäten auf tie natürliche Vorversüngung verzichten muß und auf ben besseren Boben auf sie verzichten fann.

Im allgemeinen burfte biefelbe nur auf ben beiben besten Bonitätsflaffen ber Madwerjungung vorzugieben sein, weil fie nur bort einigen Drud so lange

erträgt, daß an den Mutterbaumen auf einen ins Gewicht fallenden Lichtungszuwachst gerechnet werden fann. Auf den geringeren Standortstlassen ist der zulässige Grad der Dichtigkeit des Altholzbestandes zu gering und die zulassige Dauer des speziellen Berjüngungszeitraumes zu turz, als daß der Gewinn am Zuwachse des Altholzes für die sonstigen Nachteile der Borverjüngung entsichädigen könnte.

§ 952. Wo bie Vorverjüngung zulässig ift und in zufällig vorhandenen Bestandluden in sich geschlossene und noch normale Gipfeltriebe zeigende Bormuchshorste vorhanden find, ist ein Vorbereitungshieb angezeigt, besien Aufgabe es ist, diese Horste allmählich an ben freieren Stand zu gewöhnen.

Bei Vorwüchsen, welche bereits eine merkliche Verkürzung ter Gipfeltriebe zeigen, ist biese Freistellung ebenso zwecklos, wie tiesenige im geschlossenen Bestante entstandener, mehr als 2 bis 3 jähriger Vorwüchse. Dieselben besitzen die Fähigkeit nicht, einmal verkümmert, sich wieder vollständig zu erholen. Außerdem gelingt es nur ausnahmsweise, die Althölzer ohne bedeutente Besichätigung aus unter geschlossenem Bestande erwachsenen größeren Horsten herauszuschaffen.

In größeren Luden und Wintbruchblößen gelingt tas tagegen ber geringeren Zahl ber herauszunehmenten Althölzer fehr häufig, wenn man bie Borsicht gebraucht, Dieselben vor ber Fällung zu entästen, wenn ihre Kronen

nicht über bie Bormuchehorste hinausgeworfen werden fonnen.

Wir nehmen bort um so weniger Anstand, selbst nicht vollkommen gesichlossene Borwuchshorste bis ins hohe Gertenholzalter hinein in ben neuen Bestand hinüberzunehmen, als bie Boben, auf welchen solche Horste sich zwischen Altholz finden, sofortige Ergänzung ber Horste mit Schattenhölzern gestatten.

Einzelständige oder sehr weitständige Borwüchse überzuhalten, ist außer ber Buche bei feiner Holzart weniger ratsam, als bei der Kiefer. Dieselbe bildet in dieser Stellung immer wertlose Wölfe, welche in weitem Umfreise

feinen normal entwickelten Jungwuchs auffommen laffen.

§ 953. Auch mit Rudficht auf die Empfänglichmachung des Bodens für die Besamung ist manchmal, in reinen Kiefernbeständen allerdings nur aus= nahmsweise, besto häusiger in mit Schattenholz gemischten oder unterbauten Beständen ein Borbereitungshieb notwendig, welcher bann die beschleunigte Zer=

setzung ber reinen humusschichte jum Zwede bat.

Noch häufiger ist es aber im Kiefernwalte ber Zustant ber Bobenverwilberung, welcher ber Berjüngung hinderlich ist. Die junge Riefer keimt nur sehr schwer und kümmert immer in dicten Unkräuters und Graswüchsen. Sine brauchbare Besamung entsteht nur da, wo der Samen nachten Boden vorfand. Wo beschalb ber Boden auch nur stellenweise verwildert ist, entstehen, wenn keine Bobenvorbereitung stattsand, lückige, lichte und auf kleiner Fläcke sehr ungleichalterige Besamungen, mahrend die Kiefer als Lichtpflanze nur gedeiht, wenn sie unmittelbar neben sich wenigstens annahernt gleichalteriges Holz hat.

Ein mintestens streifenweises Bundmachen verunfrauteten Botens ift bes= halb bei ber Riefer erstes Erfordernis jur Erzielung einer brauchbaren natür=

lichen Berjungung.

Es ift bemnach in ben Riefernbesamungoschlägen nach ber Schlagraumung auf allen nicht ohnehin nachten ober burch bie Stockrobung nacht geworbenen

Botenpartieen ter Botenüberzug in 30 bis 50 cm breiten Streifen von 100 bis hochstens 120 cm Abstant bis zur mineralischen Erte abzustreisen, und der bloßzelegte Boten womöglich furz vor dem im Frühjahre statssindensten Ausstliegen des Samens flach zu bebäckeln, damit der Samen durch das Zerfallen der Schöllchen eine die Keimung fördernde Decke erhält.

Wo aus irgent einem Grunde Botenstreuwerf abgegeben werben muß, ist es tas Material solder Kiefernsamenschläge, welches sich am besten zur Abgabe eignet. Wir haben in solden Fällen bie ganzen Botenüberzüge ein Jahr vor tem Samenschlage abgegeben und bann bis zur Ausführung bes Schlages mit Schweineherben betreiben lassen, welche bie Rohhumusschichten sehr vollständig in den Boben brachten und so ein vorzügliches Keimbett schufen.

§ 954. Was bie Stellung bes Besamungsschlages betrifft, so genügen 30 bis 50 gleichmäßig verteilte gute Samenbaume pro Heftar, namentlich wenn benachbarte Bestände sich an ber Besamung ber Hiebssläche beteiligen können, zur vollen Besamung.

Bei biefer Stellung geniegen aber weniger Althölzer Die Borteile bes

Lichtungszuwachses.

Wir ziehen es teshalb vor, eine wesentlich größere Zahl von Samens häumen stehen zu lassen, tiese aber so über tie Fläche zu verteilen, baß sie 40 bis 50 m weite, mit sehr wenigen Oberholzstämmen durchstellte Löcher in 10 bis 20 m breiten Ringen umgeben, aus welchen sie, ohne in tie entstehenten Jungwüchse geworfen werden zu muffen, abgeräumt werden können.

Sie genießen in dieser Stellung, wenigstens auf der Seite der eingehauenen Löcher, vermehrten Lichtzufluß und können ohne Schaden für die Berjüngung 10 bis 12 Jahre lang stehen. Unter ihnen können Schattenhölzer durch Borverjüngung erzogen werden, zwischen welchen nach der Räumung noch Kiefern in genügender Zahl, wenn sie sich nicht von selbst einfinden, künstlich eingebracht werden können.

Die in ben löchern siehenden Samenbäume werden im 3. bis spätestens 4. Jahre abgeräumt und gleichzeitig burch Abräumung etwas überhängender Randbäume für vermehrtes Seitenlicht gesorgt.

Die so entstehenden Berjüngungen bestehen aus 50 m breiten gleichalterigen und burch 10 bis 20 m breite Streifen von Schattenhölzern und jungeren Riefern unterbrochenen Horsten.

§ 955. Wo bie Standortsverhältnisse weniger günstig liegen, ist, wie gesagt, nur an Nachverjüngung zu benten. Höchstens können in größeren Lücken entstandene Borwichse zur Besannna benutzt werden.

Lüden entstandene Bormuchse zur Besanung benutt werden.
Gestattet die Absahlage die icon im' Interesse der Insestenvertilgung notwendige Stockrodung, so sindet sich manchmal durch Seitenbesanung reich- licher Auflug ein, wenn man die Borsicht gebraucht, die Schläge in Jahren auszusühren, in welchen in dem steben bleibenden Bestandsteile reichliche, im nächsten Frühjahre sich öffinende Japsen vorhanden sind, und sie nicht breiter zu machen, als ber ansfallende Samen in genügender Menge fliegt.

Auf Diese von ber Natur gebotene Gilfe gang zu verzichten ift nicht ratsam. Gin vorsichtiger Wirtschafter wird baber bafür forgen, bag in ber Beit, in welcher ber Samen auffliegt, ber Boben fich in für ben Samen empfäng=

lichen Zustande befindet, daß also nicht allein vor tiefer Zeit die Stocke gerodet, die Stocklöcher geebnet und die Schläge geräumt, sondern auch die gur fünstlichen Bestandsgründung nötigen Urbeiten ber Bodenbloglegung bereits aussegeführt find.

Er wird beshalb Rieferfahlbiebe gleich bei Beginn ber Fällungszeit in Angriff nehmen, furze Räumungstermine fegen und fofort nach ber Räumung bie zur fünstlichen Aufforstung nötigen Streifen machen lassen.

Ift nach Maggabe ber Zahl ber vorhandenen Zapfen auf reichlichen Unflug von Samen zu rechnen, so empfiehlt es sich mit Rücksicht barauf, baß auf trockenen Boben ber Samen nur bann mit Sicherheit keimt, wenn er gesnügend bedeckt ist, die Stocklöcher und nachten Flächen entweder vor bem Samenabiluge ziemlich start oder nach bemielben ganz leicht mit bem eisernen Nechen, einer Egge oder einer burch ben Schlag geschleiften Dornhecke zu verwunden.

Auf ben Stodlöchern und anderen fich leicht von jelbst besamenden Flächen unterläßt man die fünstliche Aufforstung im 1. Jahre, wenn ber Sieb in einem Samenjahre statthatte, und holt sie, wenn sie unbesamt bleiben, im nächsten Jahre nach.

Konnen in einem Reviere Die Schläge regelmäßig nicht rechtzeitig geräumt werden, so fint Dieselben ftatt in Samenjahren in Jahren zu führen, in welchen bie Bäume viele einjährige Zapfen tragen, und es fint auf allen Kahlichlägen, so weit irgend möglich, die Stocklocher von Holz freizubalten, bamit troppem anfliegender Samen feimen und fich erhalten fann.

§ 956. Kunftlich mirt bie Kiefer sowohl burch Caat, wie burch Pflangung, aber niemals unter Schubbestand veriffnat.

Die Saat erfolgt, wo tie Kiefer rein angebaut wirt, im Gebirge in ter Regel burch Breitsaat aus ter Hant, auf Streifen von 100 bis 130 cm Ubstant, von welchen ter Bobenüberzug auf 30 bis 50 cm Breite bis auf bie nachte Erbe abgezogen ist.

Eine Loderung tes Botens fintet in ter Regel nicht ftatt, Tobwohl fie sich auf oberflächlich verhärteten, sehr trockenen oter mit starken Schickten von Roh- oter Heitehunus versehenen Boten entschieden empfehlen murte. Die auf gelockertem Boten raich in große Tiesen eintringenten Wurzeln sind tort gegen trockene Sitze viel besier gesichert.

In ter Ebene ift vielfach zur Botenvorbereitung ter Pflug im Gebrauche. Sind zu beffen Unwendung bie Botenüberzüge zu ftart, fo werden tiefelben entweder als Streu abgegeben ober burch Uberlandbrennen (§ 262 abgesengt.

Bei ter Leichtigfeit, mit welcher Kieferbestante in Brant tommen, ist babei aber besondere Borsicht. Man macht teshalb bie Jiolierungestreifen 6 bis 10 m breit und erweitert sie noch burch i. g. Borbrennen runt um bie Kultursläche gegen ben Wint, ebe man auf bei Wintseite bie ganze Fläche in Brand sett.

§ 957. Bei ter Anwendung tes Pfluges jum Zwede ter Saat ift tarauf ju achten, bag bie ausgeworsene Erte fich flach legt und feine zu tiefen Furchen zurückläßt. Ist tiefe Loderung nötig, so bedient man sich eines bem Schwing- ober Waldpfluge folgenden Untergrundspfluges, welcher tie Erte nicht auswirft. Steht ein solcher nicht zur Berfügung, so nuß bei tieffurchiger

Bearbeitung ber Caat ein Beeggen bes Bobens vorausgehen ober bem Boben Zeit gelaffen werben, fich wieder zu feten.

Man fat beshalb nur bei flachem Pflügen auf Die frische Furche, andern-

falls im Frühjahre auf im Berbfte gepflügten Boten.

Beim einsachen Pflügen ist volle, beim Toppelpflügen streifen= und banderweise Bearbeitung der Fläche ablich. Im ersteren Falle ersolgt Bollsaat mit 6 bis 8, im anderen Streifen= und Aurchensaat mit 5 bis 7 kg Samen, in beiden Källen unter nachfolgender Bededung des Samens mit Hilfe des Rechens, der Egge oder einer Tornegge, oder wohl auch durch Eintrieb von Bieh aller Art bis zur Keimung des Samens, wenn bei der Saat feine Säemaschinen (§ 373) benutt wurden, welche die Bededung des Samens gleichzeitig besorgen.

Auf zeitweise nassem Boten wird wohl auch auf Rabatten und rajolte

Streifen gefat.

Man saet jest fast nur noch ausgeklengten und abgeflügelten Samen. Die vor ber Bervollkommnung ber Alenganstalten vielfach übliche Zapfensaat, b. h. bas Ausstreuen ber noch mit Samen gefüllten Fruchtzapfen auf die Saatsläche schlägt fehl, wenn im Frühjahre naßkaltes Wetter eintritt, weil sich bann die Zapfen nicht öffnen.

§ 958. Üblicher als bie früher fast allgemein angewandte Saat ist, wo nicht besondere Verhältnisse, 3. B. ein ftarker Rehwildstand, besonders dichte Verjüngungen nötig machen, die Pflanzung und zwar bei Neuanlagen fast ausnahmslos die Jährlingspflanzung, welche in der Regel nicht teuerer ist,

als bie Saat und feltener burch bie Schutte leibet.

Die Pflanzung mit zweijährigen Pflänzlingen macht tiefere Bodenbearbeitung nötig und ist desbalb tenerer, ohne deshalb sicherer zu sein, als die jenige von gut entwickelten Jährlingen. Im Gegenteile verlangen solche Pflänzelinge ihres längeren Burzelwerks halber sorgfältigere Pflanzung und kommen bei der für ballenlose Kiefernpflänzlinge allgemein üblichen Klemmpflanzung häusig mit gekrümmten Burzeln in den Boden, was die Kiefer recht schlecht erträgt. Die Pflanzung 2 jähriger Setzlinge ist deshalb überall da unsicherer, als die Jährlingspflanzung, wo das Arbeiterpersonal nicht unbedingt zuverslässig ist.

§ 959. Die Jährlingspflanzung geschieht nur bei besonders gunstigen Bodenverhaltniffen ohne Bodenvorbereitung; in der Regel läßt man ihr eine fraftige Bodenloderung mit Hade oder Pflug oder namentlich bei Plaggen pflanzung mit dem Spiralbohrer vorbergeben. Be energischer und tiefgehender

Die Loderung, besto sicherer bie Pflangung.

Man mablt babei nicht gerne weite Verbande und geht über 130 em Reibenabstand und 60 bis 100 cm Abstand in ben Reiben hinaus. Wo wie auf rajolten und tiefgelockerten Streifen und Platten, sowie bei ber Plaggenpflanzung die Bobenvorbereitung teuer ist, vergrößert man die Abstande ber Pflanzstellen, pflanzt aber bei Streifenkulturen in ben Reiben noch wesentlich enger ober besetzt bei plageweiser Bearbeitung jede Pflanzstelle mit 2 und mehr Pflanzen.

Bei ter Alemmpflanzung von Riefern verdienen Diejenigen Inftrumente ben Borqug, welche bie tiefsten und weitesten löcher herstellen. Je enger bas loch, besto größer bie Schwierigkeit, bie Wurzeln sentrecht in bemselben unter-

zubringen, mas bei ber Kiefer von besonderer Wichtigkeit ist. Auf steinlosem lockerem Boben verdient im allgemeinen ber Keilspaten, auf steinigem oder starkverwurzeltem bas Buttlar'iche und Wartenberg'iche Pflanzeiseu, sowie bas Klemmeisen weitaus ben Vorzug vor allen Instrumenten kleineren Durche messers, insbesondere vor dem Setholze und bem Pflanzdolche.

Die Kiefer erträgt eine zu tiefe Pflanzung besser, als eine zu flache; auf sehr trocenem, losem und flüchtigem Boden pflanzt man sie als Jährling so gar zweckmäßig so tief, daß rur die Gipfelknospen aus der Erde berausschauen. Für berartige Böden mählt man außerdem besonders langwurzelige Pflänzlinge, weil dieselben früher in die nicht völlig austrocknenden Bodenschichten eindringen.

Auf bindigeren Boben ift indeffen jo tiefes Pflangen in feiner Beife rat-

fam, noch weniger in feuchter Lage.

§ 960. Über 2 Jahre alte und unter besonders ungünstigen Verhältnissen selbst 2 jährige Kiefern werden nur mit dem Ballen gepflanzt. Bei Neuanlagen verwendet man sie der hohen Kosten halber nur da, wo, wie auf zeitweise nassem Torsboden, ein Ausfrieren jüngerer Pflänzlinge zu besürchten ist, oder wo man, wie auf Flugsand, mit der Ballenpflanzung eine Verbesserung bes Bodenzustandes beabsichtigt.

Um so häusiger kommt sie bei Nachbesserungen in Anwendung, welche bei keiner Holzart prompter als bei der Riefer ausgeführt werden mussen. Bei dem raschen Buchse dieser Holzart und bei ihrer großen Reigung zur Ustversbreitung wird jede Riefer nach der Seite hin, in welcher sich eine Lucke bestindet, zum Wolfe und läßt nachträglich eingebrachte, wenn sie gegen dieselben einen Altersvorsprung von auch nur 3 Jahren bat, kaum mehr aufkommen.

Es lassen sich beshalb Kiefernverjungungen mit Kiefern nur bis zum 4. Jahre mit Jährlingen, später nur mit alteren Pflanzen vervollständigen, und da die Pflanzung mit über djährigen Pflanzen der Größe der Ballen halber, welche sie erfordert, ganz unverhältnismäßig teuer ist, überbaupt nur bis zum 7. bis 8. Jahre vervollständigen. Zur Ausbesserung später entstehender Lücken sind nur Schattenhölzer zu gebrauchen.

Der gewöhnliche Berband von Kiefernballenpflanzungen bei Reuanlagen ist 120 zu 120 cm. Zum Ausbeben und löchermachen verwendet man bei 2 jährigen Pflanzen ben Hoblbohrer (§ 398, bei alteren ben gewöhnlichen

ober ben Sohlspaten (§ 399).

§ 961. Die als Jährlinge zur Verwendung kommenden Kiefern erzieht man in volltommen frei gelegenen, aber den Winden nicht zu sehr exponierten Kämpen mit lockerem fruchtbarem Boden durch Rinnensaat, am besten in mit dem baperischen oder dem Danckelmann'ichen Saatbrette (§ 439) eingedrückte Toppelrinnen von 2 bis 3 cm Tiese und 10 bis 12 cm Reibenabstand mit einer Einsaat von 1 bis  $1^1/_4$  kg abgeslügelten Samens pro Ur; sollen die Pflänzlinge 2 jährig werden, so vergrößert man den Reibenabstand auf 15 cm und vermindert die Samenmenge auf  $1/_2$  bis  $3_4$  kg. Man erzieht auf diese Weise 60000 bis 80000, bezw. 30000 bis 40000 Jährlinge pro Ur.

Sind die Pflanzlinge für sehr trodenen Boben bestimmt, für welchen man langbewurzelte Pflanzen vorzieht, so ist tiefe Bobenbearbeitung bis zur boppelten Spatensticktiefe nötig und bas Unterbringen bes Bobenüberzugs in die Coble zulässig. Man muß bann aber bem Boben Zeit lauen, sich wieder zu seben.

Müssen windige Stellen gewählt werden, so ist die Gewalt bes Wintes burch Zäune, welche sonst am Niesernsaatkanme entbehrlich sind, ober burch zwischen die Rillen, die Wurzelseite nach oben, gelegte schmale Rasenplaggen zu brechen. Muß armer Boten verwendet werden, so ist fräftige Düngung unentbehrlich. Man erzieht reshalb die Jährlinge nur in Wanderkämpen, wo fräftiger Boden für dieselben zur Verfügung sieht.

Der Samen ter Riefer wird von ben Ginten gerne gefressen, welche ihn namentlich von ben eben feimenten Pflänzchen häufig abbeißen. Derselbe muß baber entweder mit Mennig gefärbt ober nach ber Saat in anderer Beise

gegen Die Bogel geschützt werben.

Nach bem Abfallen ber Samenhüllen von ben Pflänzlingen ist nach unseren Erfahrungen bei richtiger Wahl ber Saatstelle ein Besteden ber Beete mit Reifig ober ein Überbeden berselben mit Saatgitern nicht nötig, und wenn ber

Schirm einigermaßen bicht wird, jogar ichablich.

§ 962. Die Kiefernballenpflanzen zu Nachbesserungen von Saatkulturen entnimmt man am besten der Zaat selbst, wo der Boden im allgemeinen den Ballen hält; andernfalls sorgt man wohl auch für den nötigen Borrat, indem man in der Kulturstelle vorkommende Stellen mit bindigerem Boden oder in Ermangelung von solchem seuchtere und beshalb sich schneller benarbende Stellen dichter besät.

Bur Nachbesserung von Pflanzbeten ist bagegen die Erziehung von Ballenpslanzen in besonderen Pflanzbeeten häufig Bedürfnis. Man verschult rann gleichzeitig mit der erstmaligen Bepflanzung der Fläche an den Ballen baltenden Stellen in möglichster Nähe der Kultursläche eine, dem wahrscheinlichen Bedarfe entsprechende Zahl von Jährlingen mit nicht allzulangen Wurzeln auf nur auf 20 bis 25 cm tief gelockertem Boden im Abstande von 20 zu 20 cm und unterläßt in diesen Pflanzbeeten jede den Boden lockernde Jätung im Jahre vor der Berwendung, wenn der Boden für sich nicht bindig genug ist, um den Ballen zu halten. Wo der Abgang bei der Pflanzung voraussichtlich ein größer ist, empsiehlt es sich außerdem, schon bei der Erziehung der Fährlinge auf Erziehung zum Berschulen geeigneter kurzwurzeliger Pflänzchen Bedacht zu nehmen und dieselben auf weniger tief bearbeiteten und oberstächlich gut gedüngten Becten zu erziehen.

#### Rapitel VIII. Die Lärche.

§ 963. Auch bie Larde (Larix europaea, DC.) ist ein Baum erster Größe. Gie erwächst zu einem sehr boben, mehr ober weniger vollholzigen Stamme, mit bunner, aus bunnen Aften bestehender Krone, welche sich auch im freien Stande nicht übermäßig ausbehnt. Ihre Bewurzelung ist berjenigen ber Kiefer auf tiefgründigen Boben ahnlich.

Uriprunglich Bochgebirgepflanze und in ben Alpen bis gu 1700 m anfteigent, ift fie feit mehr als einem Jahrbundert überall in Deutschland mit

jehr verschiedenem Erfolge angebaut worden.

Das Alima ber Ebenen ist entschieden kein Hindernis bes Gebeibens für bie Lärche. Es sind uns in ber Ebene als Nandbäume in Buchenbeständen in 100 m Meeresböbe erwachsene Lärchen befannt, welche bei ihrem im 96. Jahre ersolgten Abhiebe 30 bis 35 m Höhe und 70 bis 90 cm Durchmesser

Die Lärche. 475

in Bruftböhe magen. Umgefehrt fennen wir Lärchen mit nur febr wenig bestriedigendem und wiederum mit ausgezeichnetem Buchse in allen Gebirgslagen, mit Ausschluß jedoch eingeschlossener nebelreicher Thäler, in welchen sie überall kimmert.

Im allgemeinen haben wir die lärche in einem, die Leistungen ber Kiefer erreichenden und fie übertreffenden Buchse nur auf tiefgrundigem, loderem und nicht allzu trocenem und falfarmem Boden geseben. Wo solcher Boden zwischen ben Gesteinstrümmern vorhanden ist, mächt sie auch in Geröllboden freudig. Stauende Nässe ist ihr in hohem Grade zuwider.

Wo ber Boben an sich nicht frisch ober nicht troden genug ist, gebeiht sie nur, wenn ihr ber Bug burch bobenbessernte Schattenholzarten warm geshalten wirt, leistet bort aber in Einzelmischung, vorwüchsig angebaut, vorzügsliches; in reinen Beständen verfrüppelt sie auf folden Standorten ebenso, wie auf festen und flachgrundigen Boben über nicht start zerklüftetem Untergrunde.

Die Lärche ist unter allen beutschen Holzarten Die ausgesprochenfte Licht= pflanze; sie gebeiht auch auf besten Standorten nur im vollsten Lichtgenusse und fümmert auf geringem Standorte selbst in ber Nachbarschaft gleich hoher

Lichtholzbäume.

§ 964. Die Lärche bringt sehr frühzeitig und ziemlich häufig, von bem gleich großen ber Kiefer und Fichte burch bie hellrötliche Farbe unterschiebenen geflügelten Samen, welcher im Herbste nach ber Blüte reift und im Frühjahre barnach, wenn auch lange nicht so vollständig, wie ber ber Kiefer und Fichte aussliegt. Es ift bas die Folge bes auch die Samengewinnung erschwerenden Umstandes, daß sich die Zapfen sehr unvollständig öffnen. Dasselbe macht es notwendig, wenn man den Samen vollständig gewinnen will, die bis auf 40° C erwärmten Zapfen in mit eisernen Dornen ausgeschlossenen sich rasch brebenden Trommeln zu zerreißen.

Den besten Bardensamen sollen nach Burdharbt 1) bie frangösischen Alben liefern, mo ber von selbst ausgeflogene Samen im Marg auf hart gefrorener

Schneebede zusammengefehrt wirb.

Der Samen, welcher seine Keimfraft 3 bis 4 Jahre behält läuft, weil tie rauhe bide Schale nur sehr langsam Wasser aufnimmt, sehr langsam auf. Frischerhalten bes Samens im Saatheete burch Saat in frischem bindendem Boden oder durch Festreten in trocknerem oder durch Bededen mit Reisig nach der Saat ist bei der Lärche erste Bedingung vollständiger Keimung, welche durch vorheriges Anquellen § 445 entschieden besordert wird. In trocknen Kämpen läuft oft ein großer Teil des Samens erst im 2. und 3. Jahre und noch später auf, so daß man häufig in längst verlassenen Lärchenfämpen noch lährige Pslänzlinge findet.

Die junge Pflanze hat glatte Keim- und Primordialnadeln und ift gegen Hitz ziemlich, dagegen gegen Spätfrost fast gar nicht empsindlich, wenn auch die Nabeln hie und ba erfrieren. Sie friert dagegen leicht aus und leibet burch Dürre und Beschattung und beshalb auch unter Graswuchs. Gegen Sturm- und Insetnschaden ist die Lärche ziemlich unempfindlich, leidet dagegen burch Duftanhang und Schneebruch und wird vom Rebbocke mit Vorliebe gefegt.

<sup>1)</sup> Gaen und Pflangen E. 401.

Der Buchs ber Lärche ift ein sehr rascher, läßt aber viel früher alse berjenige ber Fichte und Tanne nach, so bag fie von ersterer im 30., von ber Tanne im 40. bis 50. Jahre eingeholt wird.

Ihr Nutwert ist ein sehr großer, ebenso ihre Massenproduktion ba, wo sie naturgemäß erzogen wird. Sie giebt bann bis zu 80%0 bes Terbbolzanfalls Nutholz, welches in ben Städten mit 40-80 M bezahlt wird; bas

Brennholz fteht gutem Riefernholze am Werte gleich.

§ 965. Als ausgesprochenfte Lichtholzart eignet sich bie Lärche in reinen Beständen zu feiner der Betriebsarten, bei welchen, wenn auch nur vorüberzgehent, Hölzer verschiedenen Alters neben einander stehen. Die einzig mögeliche Wirtschaft in reinen Lärchenbeständen ist der Kahlschlagbetrieb. Bei der äußerst lichten Belaubung der Lärche verwildert und vermagert aber in einigermaßen trockenem Klima der Boden unter reinen Lärchenbeständen in einer ihr eigenes Gedeihen in hohem Grade gefährdenden Beise.

Dagegen ist fie auf ihr zusagenden Boden rechtzeitig, t. h. jo, baß fie immer vorwüchsig bleibt, eingebracht, ein gan; vorzügliches Mischholz und

ein fehr brauchbares Treibholz in ichutbedürftigen Lichtholzbeständen.

Sie erreicht in unserem Klima, wenn ihr ber Fuß burch Schattenhölzer warm gehalten wird, schon sehr frühzeitig starte Dimensionen und im Alter von 80 bis 100 Jahren bie gesuchtesten Stärken. Das ift ber Grund, warum man sie zwar häufig als Dberholz im Mittelwalte, aber niemals als Iber-

hälter in ben gewöhnlichen Überhaltsbetrieben fieht.

Sie läßt sich ihrer raschen Entwickelung und ihres die Höhe der Buche stets um 5 bis 6 m überragenden Buchses halber in gleichalteriger Mischung im Buchenwalde bis über das 100. Jahr hinaus, im Fichtenwalde bis zum 30., im Tannenwalde bis zum 50. Jahre vorwüchsig erhalten und hat deshalb, wenn sie nicht im Übermaße eingemischt wurde, im Buchenbestande eine Lichtung nicht nötig. Der Tannen- und Fichtenbestand leistet aber, sowie er die Lärche eingeholt hat, für alle Urten von Waldbesitzern ohne die Lärche mehr als mit derselben; um sie wüchsig zu erhalten, müßten zu viele im besten Buchse siehende Fichten und Tannen abzehauen werden, als daß man nicht vorzöge, lieber die Lärche aus dem Bestande herauszunehmen.

Man erzieht beshalb bie Lärche jest im allgemeinen als reinen ober mit Fichte, Arve und Bergfieser gemischten Bestand nur in den über die eigentliche Fichtengrenze hinausragenden Gebirgslagen, überall sonst nur als Mischbolz, und zwar entweder als Tberholz im Mittelwalde, oder als auf die erste Hälste des Bestandslebens beschränktes Mischbolz in Tannens und Fichtenbeständen oder als ständiges Mischbolz im Buchenwalde und endlich als Treibbolz und Bestandsschutzholz in Eichenversüngungen. Die eigentlichen Lichtungsbetriebe sind, weil unnötig, bei der Lärche wenig gebräuchlich, wenn man auch sonstwo vorhandene reine Lärchengertens und Stangenbölzer durch möglichst frühzeitigen Unterbau im Lichtungsbetriebe weiter bewirtschaftet.

§ 966. In reinen Lärchenbeständen scheidet sich bei nicht allzu weiter Bestandsanlage sehr frühzeitig ein Nebenbestand aus, welcher, wenn er nicht rasch genutt wird, bald burr wird. Infolgedessen zeigen 30 bis 40 jährige reine Lärchenbestände bereits ben Grad ber Berlichtung, welcher um bas boppelte älteren Riefernbeständen gleichen Standortes eigen ist. Frühzeitige und banfige

Durchforstungen sint in tenielben idon aus Grünten ter Forstbenutung geboten. Nicht gang vorzügliche Böten geben unter ihnen so rasch zurück, baß sehr furze Umtriebszeiten von 30 bis 50 Jahren geboten sint, wenn nicht turch sehr frühzeitig auf natürlichem ober fünftlichem Wege eingebrachtes Botenschunholz die Bermagerung bes Botens verhindert wird.

In ben schwer zugänglichen Hochlagen ber Alpen, welche bie Beimat ber Lärche fint, muß man zwar oft auch reine Bestände wegen mangelnder Absatzelegenheit viel after werben laffen. Die Lärche halt sich aber auch bort nur in ber Mischung mit ber sehr langsam wachsenden Arve und ber niedrig bleibenden Legsöhre, ober wenn unter ihr ein junger Fichtenanflug nachträglich

entstanden ift, bis ins höhere Alter gejund.

Die Berjüngung ber larde in tiefen Beständen erfolgt fast immer auf fünstlichem Wege, wenn auch bier und ba auf natürlichem Wege Unflug sich einfindet. Die Eigenichaft ber lärche, nur zu keimen, wenn ber Samen wochen- lang feucht gehalten wird, macht bie natürliche Seitenbesamung viel zu unsicher. In ben zugigen Hochlagen ber Alpen kommt bazu, baß ber Samen nicht wie in geschützteren lagen in ber Näbe ber Mutterbäume bleibt, sondern weit ver- weht wird, namentlich wenn sich bie Zapken, wie gewöhnlich, bei Eintritt ber heißen Föhnstürme öffnen.

Wollte man ein reiches Samenjahr, bei welchem zufällig ber Samen bei gelindem Binde abflog, benützen, io mutte ber vorber oberflächlich verwundete Boten, etwa burch Gintrieb ftarter Herben, bis zur Keimung bes Samens

wieder festgetreten merben.

§ 967. Als Oberholz im Mittelwalte wird die Lärche nur auf fünstlichem Bege, und zwar größere Blößen ausgenommen, immer nur als Halbheister und Heister eingebracht werden können. Lärchenlobten, so raich sie wachsen, werden boch von ten Stockausichlägen zu raich überholt, als daß sie sich ohne häusige Nachhilfe givfelfrei und bamit lebensfähig erhalten könnten.

3m Mittelwalte läst man tie Lärche bis 120 jährig werben.

Als Mischholz im Tannen-, Tichten- unt Budensamenwalte muß tie lärche, wenn sie etwas Nambaftes leiften soll, stets so weit über ibre Umgebung binausragen, bag nicht nur ibr Gipfel, sondern auch ber größte Teil der Krone in vollem lichte steht. Zu bem Ende muß sie in die Bestände eingebracht werden, ebe tieselben anfangen starfe Gipfeltriebe zu entwickeln. Lärchen, welche nicht über ben vorhandenen Bestant binausragen, zwischen biese Holzarten zu bringen, wenn dieselben einmal anfangen, 40 cm und mehr auszutreiben, ist vollsommen zwecklos. Sie erbeben sich bann nicht mehr über bas Niveau ihrer Umgebung und leisten in tieser Stellung, wenn sie sich übers haupt erhalten lassen, weit weniger, als die sich in dichtem Schusse wohls sühlenden Schattenholzarten.

In die ihr zusagente Stellung fommt die Lärche bei gleichalteriger Midung mit allen brei Holzarien ohne weiteres. Mit ber Buche und Tanne fann sie selbst noch mit Erfolg gemischt werden, wenn die letztere 6 bis 8, die Buche 3 bis 5 Jahre Boriprung bat. Sie muß bann aber in Lüden gebracht werben, welche sich nicht eber schließen, bis die Lärche weit über sie hinausgewachsen ist. Die Zeiträume, während welcher die Lärche im Bestande verbleiben fann,

verfürzen sich tann bei ber Mischung mit ber Tanne nicht unwesentlich. Der Buche bleibt sie auch tann bauernt vorwüchsig und fann in ber Mischung mit ihr bis zur Verjüngung ber Buche erhalten werden. Aus dem Tannen= und Fichtenbestande haut man sie heraus, sowie sie aushört, gipfel= und fronenfrei zu sein.

§ 968. Alls Treibe und Bestandsschutzholz für bie Eiche hat bie Lärche vor ber Kieser ben boppelten Borzug, einmal, baß sie ihres lichteren Baumschlages und geringeren Reigung zur Wolfbildung halber weniger verbämmt und beshalb länger über ber Eiche steben bleiben kann, und bann, baß sie nicht nur rascher wächst, sondern sich auch in stärkeren Exemplaren sicher verpslanzen läßt.

Man erreicht beshalb ben Zwed bes Bestandsschupes mit ber Lärche wesentlich rascher, als mit ber Kiefer, und man hat bei ihr nicht, wie bei bieser nötig, sie im Interesse ber Eiche zu verstümmeln ober vor Erreichung technischer Brauchbarkeit zu nützen. Auf guten Standorten erträgt die Siche ben Druck gleichalteriger und älterer Lärchen sehr lange, und wir kennen auf solchem Standorte 60 bis 70 jährige Sichenbestände, welche mit 40 bis 60 gleich alten Lärchen pro Heftar Durchstellt sind, ohne daß sich bis jest ein nachteiliger Sinsluß der Lärche geltend gemacht hätte.

Gie stehen jett in volltommen nutbarem Alter und können gelegentlich

ber jett stattfindenden Lichtungshiebe genützt merben.

§ 969. Bei ber Gründung reiner Lärdenbestände ist im allgemeinen nur fünstliche Nachwerjüngung und zwar durch Pflanzung üblich. Die Saat liefert bei ihr, wenn sie ausnahmsweise gelingt, zu dichte, andernsalls zu lückige Bestände und empsiehlt sich nur ausnahmsweise, und zwar da, wo in Geröllswänden Mangel an Feinerde und die Unmöglichkeit, solche in die Pflanzlöcker zu tragen, die Pflanzung unsicher macht. Es gelingt dort manchmal, die Lärche durch Saat in löchern aufzuhringen, welche man in der in § 295 geschilderten Beise hergestellt hat.

"In allen anderen Fällen empfiehlt sich die Pflanzung um so mehr, als es feine Holzart giebt, bei welcher so weitschichtige Verbände wie bei der Lärche zulässig und geboten sind. In den Hochlagen, in welchen allein reine Lärchen-bestände am Platze sind, ist an frühzeitige Durchsochtungen nicht zu denken. Verbände von 2 zu 2, ja von 3 zu 3 m sind dort um so mehr am Platze, als die Lärche auch in dieser Stellung nicht zum Wolfe wird.

§ 970. Auch in ber Mischung mit anderen Holzarten verdient bie Bflanzung ben Borzug, wenn man auch nicht selten garden auf Stocksober

und Tenerstellen gefät fieht.

Diese Stellen, auf welche ber Samen in fleinen Prisen obne weitere Bearbeitung aufgesät und mit bem Tuße leicht bebeckt und seügetreten wird, bienen mehr zur Pflanzenerziehung, als zur unmittelbaren Bestandsgründung, da man auf einer solchen boch nicht mehr als eine gesunde Lärche steben lassen fann. Läßt man ihrer mehrere wachsen, so bemmen sie sich gegenseitig im Buchse und erreichen nie die Bolltommenbeit, wie völlig einzelständig erwachsene Eremplare. Man sicht besbald die überzähligen aus und verpflanzt dieselben anderwärts.

Die Lärde.

Die Verbände mählt man auch hier nicht zu enge, wenn auf einen Ertrag aus ber Lärche gerechnet werden soll. In weniger als 2 m Abstand gepflanzte Lärchen kommen schon in wenig Jahren ins Gedränge; sie entwickeln sich lange nicht in der Vollkommenheit, wie vollkommen einzelständige und müssen nach 10 Jahren auf weniger als die Hälfte reduziert werden.

Für im Tannen- und Fichtenbestante eingesprengte Lärchen halten wir, wo nicht auf starfen Abgang gerechnet werden muß, Onadratverbände von 8 bis 10 m Seite für tie zweckmäßigsten, und geben auch im Buchenwalte nicht gerne unter 5 auf 5 m. Enger, und dann in Verbänden von nicht weniger als 2 zu 2 m mag man die Lärche als Bestandsschutzbolz zwischen Sichen pflanzen. Es wird dann aber in wenigen Jahren nötig, die Hälfte berselben auszuläutern.

§ 971. Die zwedmäßigste Zeit ber Einbringung ber Lärche in Borsverjüngungsschläge ist bei regelmäßiger Schlagstellung bie ber Räumung ber selben unmittelbar folgende Kulturperiode, bei löcherweiser Berjüngung ber Moment, in welchem die für die Lärche geeigneten Lücken aufgehört haben, im Seitenschatten zu liegen. Unter ben Schirm und in den Scitenschatten ber Mutterbäume zu pflanzen ist zwedlos. Die Lärchen erhalten sich günstigstenfalls lebend, entwickeln sich aber nicht in der zu ihrem Gedeiben nötigen Weise.

Wo die Berjüngungstauer, wie in der Negel bei der Tanne, eine sehr lange ist, sind es nur die unbesamt gebliebenen und zulest besamten Bestands teile, in welchen noch an die Einbringung der Lärche gedacht werden fann. Man bringt sie bann stets einzeln in die Mitte tiefer Stellen und auf feinen Fall an von den Jungwüchsen auch nur stundenlang beschattete Standorte.

Die Aufastung und bas Ginftuten ber Afte erträgt fie weit besier als bie übrigen Nabelbolger und wird baburch zu verstärften Höhentrieben veranlaßt.

§ 972. Die Lärde läßt sich zwar als Jährling sehr gut verpflangen, leibet aber burch bie Sitze und ist bei ben weiten Berbanten schwer wieder auszusinden.

Man pflanzt sie taber selten jünger als 2 jäbrig und bann nach unseren Ersahrungen zweckmäßig, nachdem sie ein Jahr vorber in ziemlich engem Bersbande (15 zu 10 cm) verschult worden ist. Unverschult wächst sie zwar, wenn das Frühjahr nicht zu trocken ist, gleichfalls gut an, entwickelt sich aber weniger rasch, wie als verschulte Pflanze. In noch höberem Grabe empsiehlt sich die Berschulung bei Berwendung in höberem Alter. Dieselbe bezahlt sich bann auch dadurch, daß man verschulte Pflanzen selbst als Heister ohne Ballen verspflanzen kann, ohne daß sie allzulange fümmern. Der Abstant im Pflanzbecte wird dann natürlich entsprechend vergrößert.

Im Kampe fat man bie larde nur in soweren, nicht leicht austrochnensten Boben auf frisch gelockerte Beete; leichtere Boben nuffen fich vor ber Saat geborig gesetzt baben ober muffen funftlich gerichtet werden. Ganz leichte Boben in trockener Lage taugen nichts für bie schwer keimente Larche.

Die Saat erfolgt in eingebrückte Doppelrillen von 1,5 bis 2 cm Tiefe wesentlich bichter als bei ber Kiefer, aber zeitig im Frühigdere mit 13 4 kg Samen, welche im ersten Jahre selten mehr als 20000 Pflanzlinge liefern. Werben bie Beete nicht frühe genug leer, so empsiehtt sich bas Unkeimen

Die Rinnen werben mit nicht zu leichter Erbe bis zum Rante

ausgefüllt und Diese bann mit bem umgefehrten Saatbrette festgetreten.

Eines Schutes bedürfen bie Larchensaatbeete nur bis zum Abwerfen ber Samenhullen und zwar sowohl gegen Bogel, wie gegen Austrochnen. Spater ist ihnen jede Beschirmung schadlich.

# Rapitel IX. Die übrigen im Großen angebauten Nadelhölzer. A. Die Schwarzkiefer.

§ 973. Die Schwarzfiefer ober Schwarzsöhre (Pinus laricio Poir.), und zwar speziell die als österreichische Föhre (Pinus nigricans Link.) bezeichente Barietät terselben, erwächst in Deutschland nur ausnahmsweise zu einem Baume erster Größe. Sie zeigt in allen nicht sehr warmen Lagen wenig Neigung zu starfem Längenwuchse und bleibt darin in unseren Klimaten gegen die Kiefer zurück. Dagegen verbreitet sie sich noch mehr als diese in die Afte. Ihre Bewurzelung ist der der Kiefer ähnlich, nur accommodiert sie sich noch leichter der Bodenbeschaffenheit und treibt auf flachgründigem Boden auch horizontal streichende lange Wurzeln.

Sie verlangt warmes Klima und trocene Luft; sie gedeiht auch auf sehr festem Boten und ist, obwohl sie kalkhaltige Böten bevorzugt, inbezug auf tie mineralische Fruchtbarkeit tes Botens tie genügsamste Holzart. Ihre Heimat ist Niederöfterreich, wo sie in ten Bergen bis zu 1300 m aufsteigt und tie Zommerseiten bevorzugt. Sie ist unter gleichen Verhältnissen weniger lichtstetürftig als tie gemeine unt mehr als tie Wehmouthstieser und verbessert ten Boten in ter Jugend in hohem Grate und zwar noch mehr als tie Kiefer.

Der Schwarzsiefernsamen reift, wie ber ber gemeinen Kiefer erst im Oftober bes 2. Jahres. Er ist von ber Größe bes Weymouthstiefernsamens, aber einfarbig nebelig grau und behält seine Keimfähigkeit 2 bis 3 Jahre.

Die junge Pflanze fieht ber ber gemeinen Kiefer ähnlich, hat aber viel längere Keimblätter und Nabeln und fürzere Wurzeln und entwickelt fich in

unserem Klima langfamer.

Von Insetten und bem Wilte wird sie weniger als bie gemeine Kiefer befallen und ist gegen Trodenheit und Frost ebenso wenig, gegen Schnees und Tuftbruch ebenso sehr empfindlich als biese; ihre Zweige haben zwar zäheres Belz, sie werden aber ihrer stärkeren Benavelung halber mehr belastet.

§ 974. Die maldbauliche Behandlung ber Schwarzstiefer ist berjenigen ber gemeinen Kiefer ähnlich. Wie biese, läßt sie sich durch Seitenbesamung und auf guten Standorten auch unter lichten Schirmschlägen verjüngen; ihre Bestände werden aber meist nur burch fünstliche Nachverjüngung und zwar in terselben Weise wie die ber Kiefer begründet.

Alls Mischolz in Schattenhölzern ist sie ihres bei uns relativ langsamen Buchses und ihrer Reigung zur Aftverbreitung wegen nicht geeignet. Dagegen mag sie ihrer bobenbessernten Eigenschaft halber als Mischolz im Kiefernwalte

nicht ungeeignet fein.

Ihre Hauptbeteutung hat sie als Borholz auf heißen, lange Zeit bloß gelegenen, sehr flachgründigen, festen oder erdarmen Boben von ziemlichem Raltzgehalte, inobesondere auf schwerverwitternden Muschelz und Tertiärkalfruden

und in schieferigen Sommerhängen. Die Kiefer und die Fichte leisten an solchen Stellen sehr wenig, während die Schwarzfiefer sich bort offenbar wohlsfühlt, und wenn sie auch nur ausnahmsweise sehr ertragsreiche Bestände liefern wird, so verbessert sie boch durch ihren reichen Nadelabsall in verhältnismäßig kurzer Zeit ben Boden so sehr, daß barauf wertvollere Holzarten angebaut werden können. Stellen, auf welchen solche ohne weiteres Gedeichen versprechen, sind in Deutschland kein Standort für die Schwarzstiefer.

### B. Die Wenmonthskiefer.

Bennste Litteratur: Beise, in Bericht über bie XII. Bersammlung beutscher Forstwirte. Berlin, 1884.

§ 975. Der Buchs ber Wehmouthstiefer ober Seibenfiefer (Pinus Strobus, L.) ist in früher Jugend bem ber Kiefer ähnlich, nur erswächst sie rascher und zu einem geraberen Stamme und zu bichteren und holzreicheren Beständen; sie hat aber wie biese die Neigung, sich start in die Afte zu verbreiten, welche bei ihr entschieden zählebiger sind, als bei ber sichtbedürftigeren Kiefer. In höherem Alter unterscheidet sie sich aber sehr durch ihre kegelförmige bichte Krone mit meist durchgehendem Schafte. Ihre Bewurzelung ist der der Kiefer ähnlich.

Ursprünglich in Nordamerika heimisch, ist sie seit 100 Jahren auf allen Standorten Deutschlands von der Ebene bis zu 1200 m Meereshöhe und zwar mit Ausnahme harter Kalkböden mit Erfolg angebaut worden; auf sehr trockenem Standorte soll sie aber im Stangenholzalter plötlich durr werden.

Die Weymouthsfieser ist eine ausgesprochene Schattenholzart, wenn auch nicht in bem Grade wie die Tanne. Sie erträgt ziemlich starken Druck und verliert durch lange Überschirmung die Fähigkeit sich zu erholen nicht.

Die junge Pflanze sieht ber jungen Kiefer abnlich, ist aber fraftiger und schnellwiichsiger als biefe.

Sie leidet durch Frost gar nicht, ebenso wenig durch nicht allzu starke Beschattung, scheint aber durch Hitze in ihrem Gedeichen gehindert zu werden. Ihr Buchs ist ein sehr rascher und erreicht fast benjenigen der Lärche, vor welcher sie den Vorzug hat, daß sie als Schattenholz auch in kleinen Schlag-

lüden gebeiht.

Sie trägt frühzeitig Samen, welcher anfangs September reift und an warmen Tagen sehr vollständig und fast an allen Zapsen des Baumes gleich= zeitig noch im Herbste ausstliegt. Der Samen ist geflügelt, von der Form des Kiefernsamens, aber schwärzlich marmoriert und größer. Er keimt leicht, liegt aber, wenn er alt ist, manchmal über.

Die Nutholzausbeute ist eine sehr große; das Holz vorzüglich, in Deutschland aber des Anbaus in großen Abständen halber häufig durch zahlreiche Hornäste brüchig. Die Weymouthstieser verdient daher vermehrten Anbau, aber in engerem Verbande als bisher.

Gegen Insektenfraß und sonstige äußere Gefahren ist sie ziemlich unem= pfindlich; nur vom Wilde wird sie sehr gerne verbissen und geschlagen.

§ 976. Die Wehmouthsfieser hat vorerst ihre Hauptbedeutung bei uns als Mischholz und zwar vorzugsweise als Lückenbüßer in kleinen Lücken zwischen schon mehr herangewachsenen Jungwüchsen.

Insbesondere giebt es feine andere Holzart, welche in dem Grade wie sie geeignet wäre, auf nicht allzuschlechtem Standorte lückige Riefernverjüngungen zu vervollständigen. Sie holt sie selbst bei einem Borsprunge der Kiefer von 6 bis 8 Jahren bald ein und wächst dann vollständig in den oberen Kronenschluß hinein. Sie verlangt aber, und darin steht sie mit der Lärche im entschiedensten Gegensaße, um gutes Holz zu liefern, dichten Stand und wird durch denselben höchstens im Dickenwachstum zurückgehalten. Man pflanzt sie deshalb nur in ganz kleinen Lücken zwischen vorzewachsenen Jungwüchsen einzeln, sonst aber, namentlich wenn sie vorwächsig werden kann, immer wenigstens in Gruppen, und zwar in engen Berbänden von nicht über 1 zu 1 m.

And im Buchen-, Tannen- und Fichtenwalde ist sie vorzüglich zur Ausfüllung kleiner Lücken geeignet, aber nur, wenn diese Holzarten so weit vorwüchsig sind, daß sie dieselben nicht zu frühe überwächst. Undernfalls wird sie frühzeitig zu einem dem Hauptbestande höchst schädlichen Wolfe von geringem

Gebrauchswerte.

In größeren Luden nimmt sie zweckmäßig bie Nander gegen ben Haupt= bestand ein, mahrend man die Centren sichtbedurftigeren Holzarten einraumt. Wo man sie in größeren Mengen haben will, baut man sie besser allein an.

§ 977. Wo alte Weymouthstiefern vorhanden find, bildet sich auf nachten Stellen des Vodens oft ein ziemlich vollständiger Anflug, sowohl unter dichtem Schuthestande, wie auf anstoßenden Kahlflächen. Sie läßt sich bort ohne Zweisel auf natürlichem Wege und bann zur Ausnutzung bes Lichtungs-

zuwachses zwedmäßig ähnlich wie Die Tanne verjungen.

Bei fünstlicher Verjüngung ist die Pflanzung Regel, und zwar bei nacktem Boben mit Jährlingen und 2 jährigen, andernfalls mit 1 jährig verschulten Zjährigen ballenlosen Pflanzen. Altere Pflänzlinge pflanzt man besser mit dem Ballen. Die Pflanzmethoden und die Erziehung im Kampe sind dieselben wie bei der Riefer. Nur bedingt die größere Schwere des Samens ebenso wie bei der Schwarzsiefer stärkere Einsaat.

#### C. Die Bergföhre. (Pinus montana, Duroi.)

§ 978. Von den mannigsachen Formen dieser vielgestaltigen, der gesmeinen Riefer nahe verwandten und wohl als Barietät zu ihr gehörigen Holzart sind im allgemeinen nur die niedrigen strandbartigen Formen mit niederliegendem Stamme in Tentschand weiter verbreitet und teits, wie die Legsföhre oder Urummbolzsieser (var. humilis Link und die Mugbotieser, var. Mugus, Ssop.), beide auch Alpensöhren oder Latschen genannt, als Hochgebirgs, teils wie die Zwergs oder Sumpfsöhre (var. uliginosa Naum.) als Hochmeorpstanzen befannt. Legtere sind sast volltemmen wertles, und auch die Alpensöhren in engerem, auf die niederliegenden und furzschaftigen Arten beschrähtem Sinne besitzen, so wertvoll sie als Borbengungsmittel gegen Mendrücke, Abschwemmungen, Erdrusschuspkelz in sehr ervonierter Lage. Ihr Holz ist da, wo sie wachsen, sast wertlos; aber sie schügen die ihnen auswachsenden Fichten, Lärchen und Arven in der Jugend gegen die

fie peitschenden und in gefrorenem Zustande brechenden Stürme und gegen bie Massen von Duftanhang, welcher sich in solchen Lagen an fie anset.

Die Latschen übersteigen in den Alpen die eigentliche Baumgrenze nicht unbedeutend. Sie gehen in den baverischen Alpen bis 2100, im baverischen Walde bis 1550 m, steigen aber nicht allzuweit in die eigentlichen "sichtenzegionen hinab.

Sie ergänzen sich, ba in ihnen faum gehauen wirt, auf zufällig entftehenden Luden in genügender Weise von selbst, wo der reichlich fallende und, wie der der Kiefer, erft im 2. Herbste reisende Samen genug Feinerde findet.

Gie nehmen mit jedem Boten vorlieb, scheinen aber feuchte, nebelreiche

Luft zu verlangen.

§ 979. Man hat sie ihrer hohen Unempfindlichkeit gegen die Witterungseinflüsse solcher Lagen halber vielfach als Vorbolz bei der Aufforstung sehr exponierter überragender Hochlagen und der Meeresküssen verwendet, benust aber seit neuerer Zeit vorherrschend die in Deutschland sehr seltene, nur im Schwarzwalde heimische, aber in der Schweiz und mehr noch in den Porenäen und den französischen Alpen verbreitete, als Hadentiefer (var. uneinata Ramond.) bekannte Varietät mit aufrechtem Stamme und hoher poramidaler Krone.

Sie steigt in ben französischen Alpen bis zu 2200 m auf und erhält sich bort bis zu 2500 m, geht aber bort nicht gerne über 1500 m herab. Es sind bort 160= bis 200 jährige Stämme von 18 bis 25 m Höhe und 45 cm Brusthöheburchmesser bekannt.

Sie scheint wie die Kieser mit jedem Boten vorlieb zu nehmen und selbst auf zerklüfteten Felsboden zu wachsen. In sehr fräftigem Boden soll sie indessen nach Parade 1) leicht rotsaul werden. Derselbe Schriftsteller lobt die Feinbeit und Gleichfaserigkeit ihres Holzes, Nördlinger 2) seine Tauer und Brennkraft.

Ihre Ufte find biegfam und werben beshalb von Ednec- und Duftanhang meift nur niebergebrudt. Auch wibersteht fie, einmal angewachsen, beitigen

Winden vorzüglich.

Der Buchs bieser Kiesernart ist ein entschieden langsamerer als bersenige ber gemeinen Kieser. Kanssing<sup>3</sup>), welcher mit bieser Barietät seit 10 Jahren in den entwaldeten Teilen der oberen Logesen in etwa 1300 m Höhe vielsach operiert, giebt ihre Höhe im 10. Jahre auf 1,05 m an.

Er erzieht sie auf loderen Boten wie tie gemeine Riefer, am liebsten auf Grusboten ber Quarzporphore. Die Pstanzungen geschehen sowohl mit Jährlingen wie mit ballenlosen, 2 jährig verschulten, 4 jährigen Pstanzen; mit letzteren aber nur in gegen ben Wint geschützter Lage. Er mählt enge Berbände, um den Höhenwuchs zu fördern.

Auch die Saat ist von ihm mit vorzüglichem Erselge, mit berielben Samenmenge wie bei der Kiefer, selbst auf moorigem Voden angewender worden. Nur mußten dort die Pflänzlinge im Herbste burch zwischengelegte

Rasen gegen das Ausfrieren geschützt werden.

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 158.
2) Dentiche Forstbotanit. Stuttgart, 1874. II. Band, S. 391.
3) Bericht über rie 9. Versammfung bes elf. elebr. Forstvereins. Barr 1883, S. 46 und nach brief licen Mitteilungen.

Er empfiehlt ber Sadenföhre, beren Samen 3 mal teuerer ift, als ber gewöhnliche als Bergfiefernsamen in ben Sanbel fommenbe Samen ber Leg-

föhre, die lettere als untergeordnetes Fullholz beizumischen.

Sie hat vor der Krummholzstiefer den Borzug, daß sie bei gleicher Unempfindlichkeit gegen rauhe Lagen selbst eine, wenn auch nicht allzu bedeutende Holzernte liefert und daß sie weil sie selbst zu einem, obwohl bei uns nur mittelhohen Baume erwächst, beigemengten schutzbedürftigen Holzarten länger Schutz gewährt.

#### D. Die Arve.

§ 980. Auch die Zirbeltiefer, Zirbe ober Arve (Pinus Cembra, L.) ist in Deutschland ein ausgesprochener Hochgebirgsbaum geringer Höhe und langsamen Wachstums, welcher in den Alpen erst in Erhebungen über 1500 m Bestände bildend auftritt. Der fast haselnußgroße Samen reift im Herbste des 2. Jahres und liegt über, wenn die Schale nicht künstlich gesprengt wird. Derselbe ist esbar und wird von Tieren aller Art begierig aufgenommen.

Die darans hervorgehende Pflanze wächst sehr langsam und erreicht in 10 Jahren kaum eine Höhe von 30 cm; sie ist aber gegen Spätfröste nicht, wohl aber gegen trodene Hitze empfindlich. Sie verlangt zum vollen Gedeihen frischen loderen Boden und fühle Sommer, wächst aber auch auf auf moorigem und Telssboden und in wärmeren Klimaten. Sie scheint zu den Lichtpslanzen zu gehören. Ihr Holz ist vorzüglich, ihr Wuchs aber andauernd ein langsamer, so daß ihre Anzucht mit Ausnahme der über die Fichtengrenze hinausragenden Hochlagen, wo nicht Schutzwecke des Waldes in Frage stehen, nirgends lohnend ist.

Man erzieht sie, da der vielen Feinde des Samens halber die Freisaat nicht wohl thunlich ift, zwecknäßig in gegen Mäuse und Bögel wohlgeschützten Saatbeeten; am besten in mistbeetartigen 40 cm tief in den Boden eingelassenen und mit aufgeschraubten Drahtgittern gedeckten Kästen durch Stecksaat. In diesen Kästen bleiben die Sämlinge 5 bis 6 Jahre und werden dann in Büscheln verpflanzt. Berschult läßt sich die Arve bis zum 15. Jahre verpflanzen. Ihr Standort sind frische Nordhänge in die Fichtenregion übersteigenden Hochlagen.

#### E. Die Eibe und der Wacholder.

§ 981. Zu ben schönsten und langlebigsten Holzarten bes beutschen Waldes gehört ohne Zweisel die günstigen Falles zu einem Baume III. Größe erwachsende Eibe (Taxus baccata, L.). In noch höherem Grade Schatten ertragend als selbst die Tanne, aber in der Ingend gegen trodene Hitz und selbst gegen direkte Besonnung recht empfindlich und auf den frischen Böden, die sie verlangt, leicht ausfrierend, fand sie in der regellosen Plänterwirtschaft der alten Zeit ihr volles Gedeihen und war in Deutschland weit verbreitet. Seit Einführung der Schlagwirtschaft hat sie sich im allgemeinen im Walde, obwohl sie sehr reichlich vom Stocke ausschlägt, nur da erhalten, wo die Kahlschlagwirtschaft auch vorübergehend niemals eingeführt war. Ihm im gleichsalterigen Hochwalde nicht unterdrückt zu werden, ist ihr Wuchs zu langsam.

Ihre jetige forstliche Bedeutung ist ihres außerordentlich langsamen Buchses und der Schwierigkeit ihrer Erziehung halber gering. Dagegen wird sie als Zierbaum und Stranch immer ihren Wert bewahren und wird da nicht sehlen burfen, wo ber Forstmann, um bie Liebe bes Bolfes am Walte gu erhalten, auf die Berichonerung bes Walbes bedacht nimmt.

Man erzieht fie in gegen Site wohlgeschütten Kampen burch Caat in 3 cm tiefen Rillen. Der Samen liegt über und wird wie berjenige ber Gide übersommert. Man verschult die Pflanzden oft schon als Keimlinge in mistbeetartigen Raftenbeeten, welche man über Winter gang gefchloffen halt.

Bum vollen Bebeiben verlangt bie Gibe frifden, falfhaltigen Boben und

feuchte Luft.

§ 982. Huch bie andere, meift buschartig bleibente beutsche Rabelholzart, ber Wacholder (Juniperus communis, L.), Dient im Walte, wenn er auch wo er ichon vorhanden ift, hie und ba als Bestandsichutholz benutt wird, fast nur zu Deforationszwecken, zu welchen er burch feinen ppramibalen Buche fehr gut geeignet ift. Auch bilbet berfelbe bichte und ichone Beden.

Biemlich viel Schatten ertragend, ift er gegen plötliche Freiftellung recht empfindlich. Darin und in bem Umftante, bag er fruhzeitig eine ftarte Pfablmurgel treibt, mag es liegen, bag bie Pflangung von Wildlingen oft migrat.

Ramp= und Schulpflangen, welche am beften unter leichtem Schirme er= jogen werben, machsen gut an. 3m Frühjahre gefat, foll ber Camen in ber

Regel überliegen, mas er bei ber Berbstfaat nicht thut.

Uhnlich verhalt fich ber Sevenbaum ober Seibenbaum (Juniperus sabina, L.), welcher sich ebenso wie bie Gibe burch Stedlinge und Absenter vermehren läßt.

# Rapitel X. Die Fremdlinge des deutschen Waldes.

§ 983. Außer ben in ben vorstehenden Rapiteln bereits ermähnten, im beutschen Walbe ichon formlich heimisch gewordenen fremten Solgarten Raftanie, Utazie, Weymouths- und Schwarztiefer, ift eine lange Reihe ausländischer Baumarten in Deutschland eingeführt worden.

Biele berfelben icheinen unfer Klima vorzüglich zu ertragen und leiften in ihrer Beimat, fei es inbezug auf bie Holzmassenerzeugung, fei es inbezug auf den Gebrauchswert ihers Holzes, Außerordentliches.

Es lohnt fid teshalb ter Mübe, burch fustematischen Bersuch festzustellen,

welche berfelben fich zum Anbau im Großen eignen.

Der Berein ber beutschen forstlichen Bersuchsanstalten bat unter benjenigen, beren Beimat ein inbezug auf bie Warmeverteilung bem unferigen abnliches Klima besitzt, Die nachfolgenden ausgemählt; Dieselben find in bem von biefen Unstalten ausgearbeiteten Arbeitsplane 1), jowie in ben sonstigen über Diefelben erschienenen Werken2) wie folgt charafterisiert:

1. Die Bechtiefer, Pinus rigida, Miller, senglisch: Pitch Pine]. Eingeführt aus Nordamerifa 1759, in ihrer Beimat nur auf gutem Standorte 24 m Sohe erreichend, genügsam, felbst auf geringem Candboben; liebt frischen und feuchten, erträgt trodenen und naffen Boben, auch Uberflutung durch Seemaffer. Wahrscheintich zum Anbau von Dunen geeignet. Winterhart. Unempfindlich gegen Spätfrofte. Lichtholzart. Frühzeitig (ichon mit

<sup>1)</sup> Gangbojer, Das forstliche Berjuchsweien II. 1. Augsburg, 1882. C. 175.
2) Booth, Die Naturalijation ausländischer Waltbäume; Weise, Das Bortommen u. s. w.; Nördlinger, Forstbotanit; Heg, Die Eigenschaften u. s. w.

10 Jahren: samentragent. Ausschlagfähig. Nach unseren Erfahrungen bem Rehverbisse ausgesetzt. Anbau und Pflanzenerziehung wie bei ber Kiefer.

2. Die Gelbe Kiefer, Pinus ponderosa, Douglas, senglisch: Yellow Pine]. Eingeführt aus Nordamerika 1826, in ihrer Heimat bis 90 m hoch werdent, genügsam, liebt tiefgründigen, sehmigen Sandboten. Meist winters bart. Neimlinge empfindlich gegen Spätfrost. Anbau wie bei ber Kiefer. Pflanzenerziehung wie bei ber Fichte. 2 kg Samen pro Ar.

3. Die Jeffrens-Riefer, Pinus Jeffreyi, Engelmann, Murray, Balfour. Eingeführt aus Dregon und Kalifornien 1852, in ihrer Heimat bis 60 m boch. Botenvag. Genügiam, liebt Santboten, erträgt bindigen Boben. Winterhart. Unbau wie bei ber Kiefer 4 kg Samen pro Ur.

- 4. Die Korsische Schwarzstiefer, Pinus Laricio, Poiret, var. corsicana. Aus ben Bergen Korsikas. Bobenvag. Genügsam. Liebt Kalkboben, tiefen, lockeren, frischen Boben, erträgt flachen, felsigen, verödeten, bürren und feuchten, leichten und strengen Boben. Bobenverbessernd burch starken Nabelsabwurf, unterbrückt die Heide. Gebeiht im Flacklande, Hügellande, im unteren und oberen Berglande (Fichtenregion). Leibet mitunter burch Frost, zedoch ohne völlig zu erfrieren. Erträgt wenig Schatten. Mit 20 Jahren samentragfähig. Leibet burch Schneebruch; soll im Gegensatz zu ber österreichischen Schwarzstiefer § 973) bem Wildverbiß nicht unterworfen sein. Anbau wie bei der gemeinen Schwarzstiefer.
- 5. Die Douglas-Tanne, Abies Douglasii, Lindley. Eingeführt aus Nordamerika 1826, in der Heimat bis 90 m boch werdend. Genüglam auf Dünensand); liebt losen und milden, durchlässigen und frischen Boden, gedeiht auf trockenem Boden, erträgt strengen, verhält sich ungünstig auf feuchtem und nassem Boden. In der Regel winterhart, mehrsach jedoch auch durch Winterfälte start beschädigt; wegen späten Austreibens ziemlich geschützt gegen Spätsröste. Widerstandssähig gegen die Einwirfung des Windes Wintscholz an Küsten). Anschenend Schattenholz. Im Höhenwuchs der Fichte, Rieser und Wedmouthstieser voraneilend. Frühzeitig mit 25 Jahren) Zapsen tragend. Dem Wildverbig wenig ausgesest. Dichtständig. Andan wie bei der Fichte.
- 6. Die Nordmanns Tanne, Abies Nordmaniana, Steven. Link. Singeführt aus bem Naufasus 1845. Macht mittlere Ansprüche an bie Bobennabrfähigfeit, ist genügsamer als Buche und Beißtanne, begehrlicher als niefer, steht etwa ber Sichte in biefer Hinficht gleich; geveiht auf sockerem und strengem, auf frischem und feuchtem Boben, erträgt trocenen, meibet nassen Boben. Schattenhotzart, bem Wildverbig ftark ausgesetzt. Anban wie bei ber Weißtanne.
- 7. Die Sitchensis der Sichensis, Carrière. [Pinus Menziesii Douglas, Abies Sitchensis Bongard.] Eingeführt aus Nordfalisornien 1831, bis 60 m boch werdent, siebt frischen, sandig thonigen, erträgt strengen Boten. Meist winterhart. Durch stachelige Benadelung gegen Wildverbiß geschüpt. Anban wie bei ber Fichte.
- 8. Die Lawsoniana, Murray. Eingeführt aus Dregon 1854, bis 60 m hoch werbend. Gebeiht auf trodenem, turchlassenbem, sandigem Boben; feuchter Boben ist zu vermeiben.

Widerstandsfähigfeit gegen Winterfälte (vielleicht nach ber Provenien; bes Camens) verschieden, bald minterhart, bald burch Groft mehr ober meniger start beschärigt. Gegen Spätfrofte wenig empfindlich. Das wohlriedente Golg wird von Insetten nicht angegriffen. Unbau wie bei ber Fichte.

9. Der Riefen-Lebensbaum, Thuja Menziessii, Douglas, Th. gigantea Hook. Eingeführt aus Nordwestamerika 1854, bis 70 m hoch werbend. Gebeiht auf leichtem und ftrengem Boren, liebt feuchten und frischen, erträgt trodenen Boten. Sat fich meift minterhart gezeigt. Bereinzelt find indeffen felbst altere Eremplare im Winter 1879 80 rurch Frost getotet. Raschwüchsig. Anbau wie bei ber Fichte.

10. Der virginische Bachholber (rote Ceber), Juniperus virginiana, L. Gingeführt aus Ranata 1664, bis 20 m hoch wertent. Botenpag. Liebt frifden und feuchten, erträgt trodenen Boben, gebeiht auf lojem und ftrengem Boten, bevorzugt Raltboten; recht muchfig auf frijdem, humofem Lehmboben. Fast überall völlig minterhart; hat sich in Nordbeutschland nur mitunter empfindlich gegen Spätfrost gezeigt. Erträgt Schatten. Same liegt über. Erfordert große Sorgfalt, namentlich Feuchtbaltung ber Wurzeln beim Berpflangen. Dem Wiltverbig ausgesett. Unbau wie bei ber Fichte.

11. Der falifornische Aborn, Acer californicum (Torrey, Gray) [Acer negundo californicum, nicht Acer negundo. L.]. Bor etwa 20 Jahren aus Ralifornien eingeführt. Außerordentlich raschmuchfig in ter Bugent. Mit= unter durch Frost beschärigt. Brauchbar als Ausschlagholz. Sonftige Erfah-rungen über maltbauliches Verhalten sehlen. Anbau wie bei tem Bergahorne.

12. Der Zucerahorn, Acer saccharinum, Wangenheim, [A. nigrum Michaux]. Eingeführt 1735. Macht mittlere Ansprücke an bie Bobenfraft, liebt frifden und feuchten Boten, gebeiht auf tiefem unt mittel= tiefem, auf milbem und strengem Boben. Böllig winterbart. Trägt früh= zeitig (mit 15 Jahren) und fast jährlich Samen. Unbau wie bei bem Berg= aborne.

13. Der weiße ober Silberahorn, Acer dasycarpum, Ehrhart. Eingeführt aus Nordamerifa 1721, bis 20 m bod werdent. Ziemlich genügsam auf feuchtem und trocenem, auf losem und frengem Boren. Böllig winterhart. Bon fehr lebhaftem Buchje, in ter Jugent als Baumbolg bäufig iperrig. Fruhzeitig (mit 35 Jahren) und fast jahrlich Camen tragent. Reife bes inländischen Camens Ente Juni. Leicht verpflanzbar. Unbau wie bei bem Bergahorne, aber Commersaat.

14. Die Rotesche, Fraxinus pubescens, Lamarck. Geteiht auf ftrengem, trodenem Boten. Came liegt nicht über. Anbau wie bei bem

Bergahorne.

15. Die hainenblätterige Birfe, Betnla lenta, L. Gingeführt aus Reufdottland 1759, 20 m bod wertent. Erfahrungen beschränft. Gebeiht auf milbem und ftrengem, auch flachgrundigem Boten. Sat fich fast überall unempfindlich gegen Froft bewiesen. Raiche Bugententwickelung. Der Beschädigung burch Sasen ausgesett. Pflangenerziehung wie bei ber Birte; Beftandsanlage rein auf Rablflächen.

16. Die weiße Sictorn, Carya alba, Nuttal Miller, [Juglans alba Michaur und C. ovata Miller]. Eingeführt aus Nordamerifa 1629, 24 m

hoch werdend. Ziemlich begehrlich; nicht auf armem Boben, erfordert tiefen oder mitteltiesen Boben, liebt feuchten, gedeiht auf frischem und nassem, meibet trockenen Boben, liebt feuchten, gedeiht auf frischem und nassem, meibet trockenen Boben, erträgt strengen Boben. Meist, namentlich in Süb- und Westreutschland, widerstandsfähig gegen Winterfälte, nach unseren Ersahrungen empfindlich gegen Spätsroft, aber leicht wieder ausschlagend. Sehr starte Entwickelung der Pfahlwurzel (bis zu 1 m länge) in den ersten Jahren; daher schwer verpflanzbar, im späteren Alter starke, weit verbreitete Seitenwurzeln: ansangs langsamer, später lebhafter Höhenwuchs, lang- und starsschäftig, voll- holzig, etwas Schatten ertragend; frühzeitig (mit 30 Jahren) samentragfähig: große Ausschlagsfähigkeit; dem Wildverdiß ausgesetzt. Pflanzenerziehung wie bei der Kastanie. Bestandsanlage durch Stecksat.

- 17. Die Bitternuß-Hidory, Carya amara, Michaux. Eingeführt aus Nordamerika 1800, bis 20 m hoch werdent. Nach den vorliegenden beschränkten Ersahrungen inbezug auf Bodenkraft begehrlich; gedeiht auf frischem, seuchtem, selbst nassem, mittem und strengem, tiesem und mitteltiesem Boden. Meist widerstandssähig gegen Frost. Ergrünt später als die übrigen Hickory-Arten. Anbau wie vor.
- 18. Die weichhaarige Hictory, Carystomentosa (Nuttal, Michaux, [C. alba Miller]). Ersahrungen über wastbausiches Verhalten sehr beschränkt. Hat durch ten Winterfrost 1879/80 wenig oder gar nicht gelitten. Ungeblich langsamer Buche. Anbau wie vor.
- 19. Die Schweinshickorn, Carya porcina (Nuttal, Michaux [C. glabra Miller]). Eingeführt 1800. Ersahrungen über wastbauliches Bershalten sehr beschränkt. Gebeiht auf frischem, feuchtem, selbst nassem Boten. Hat im Winter 1879/80 burch Frost wenig ober gar nicht gelitten. Erwächst in ihrer Heimat zu großen Bäumen. Unbau wie vor.
- 20. Die schwarze Wallnuß, Juglans nigra, L. Eingeführt aus Nordamerika 1629. Ziemlich begehrlich inbezug auf mineralische Bodenkraft, liebt frischen und seuchten, lockeren, tiefen und mitteltiesen Boden (Sandlehm, Lehmsand), erträgt ziemlich trockenen Voden und strengen Boden. Wintershart; gegen Frühjahrss und Herbstfröste empfindlicher. Einjährige Triebe erfrieren mitunter. Gleich ansangs starke Entwicklung der Psahlwurzel. Langsschäftig (über 30 cm), starkschäftig über 1 m Durchmessen, im Schlusse aftrein. Dichte belaubte, verdämmende Krone. Raschwüchsig. Beginnt mit 15 bis 20 Jahren salt alljährlich keimfähige Früchte zu tragen. Gerne vom Rebbock gesegt. Andau wie vor. Kampsaat in weiteren Verdänden.
- 21. Die Roteiche, Quercus rubra, L. Eingeführt 1740 aus Nordamerika. Macht mittlere Unsprüche an die mineralische Bodenkraft; liebt frischen und seuchten, erträgt trocenen Boden; gedeiht auf lockerem und strengem, auf mitteltiesem und tiesem Boden. Winterbart, in den jüngsten Trieben gleich den deutschen Sichen empfindlich gegen Spätfröste.

Im Flacks, Hügels und niederen Berglande (Buchenregion). Erträgt noch das Klima von Kurland. Eilt den deutschen Sichen im Wuchse meist voran. Frühzeitig (mitunter schon mit 20 Jahren) samentragfähig. Fruchtseise in dem auf das Blütenjahr solgenden Jahre. Ergrünt spät (ziemlich gleichzeitig mit den deutschen Sichen), dem Wildverbiß und namentlich der Bes

schädigung burch Safen unterworfen. Bur Stummelpflanzung vorzüglich geeignet, gerabschäftig. Unbau wie bei ben beutschen Arten.

22. Die späte kanarische Pappel, Populus serotina, Th. Hartig. Wahrscheinlich Kulturspielart von monilisera. Macht mittlere Uniprücke an mineralische Bobenfraft, liebt feuchten, lockeren, tiefen Boben Santboben gebeiht auf frischem, nassem und strengem Boben. Unempfindlich gegen großt. Außerorbentlich raschwüchsig. Ausgesprochene Lichtholzart; erfordert räumlichen Stand. Ergrünt spät. (Mitte Mai.) Anbau wie bei ben beutschen Pappeln.

23. Die gemeine fanatische Pappel, Populus monilitera. Aiton. Berhalten wie bei P. serotina (Rr. 22). Männliche Exemplare sollen schnells

wüchsiger sein. Unbau wie vor.

§ 984. In Die zu ausgedehnten Bersuchen bestimmte erste Unbauklasse gehören bie Pechtiefer, Die Douglastanne, Die Nordmannstanne, Die weiße Hickory und die schwarze Wallnuß; mit allen übrigen sollen nur Bersuche im

fleinen gemacht werben.

Außer biesen planmäßig zur versuchsweisen Bestandserziehung bestimmten Holzarten empsiehlt Booth zu gleichem Zwede noch die durch die außerordenteliche Dauer ihres Holzes bekannte Catalpa speciosa, Warder. aus Nordamerika für Süddeutschland, serner den seit 1663 eingesührten und vollfommen winterharten Tulpenbaum, Liriodendron tulipisera, L. die nordamerikanische Beißeiche, Quercus alba, L. die Tsugo (Abies) Mertensiana Carrière aus Nordamerika und einige andere.

§ 985. Es unterliegt feinem Zweifel, daß die eine oder andere dieser Holzarten und möglicherweise auch noch einige aus den Hochgebirgen Centralsasiens und Japans einzuführende Hölzer mit der Zeit eine wesentliche Bereicherung des dem beutschen Forstmanne zur Bestandsanlage zur Verfügung

stehenden Materials zur Folge haben wirt.

Es ift baber bie Bornahme planmäßiger Bersuche mit Diefen Holgarten um fo mehr mit Freute gu begrugen, als bei ungenügenter Kenntnis ter Bachstumsverhältniffe tiefer Bolgarten und ihrer Unforderungen an ben Stantort von ben Ginzelnen angestellte Berfude fait mit Naturnotwendigkeit ein Borurteil gegen ober für tiefelben ermeden muffen. Insbesondere burfte baburd, baß biefe Berfuche von unseren Berfuchsanstalten in Die Sant genommen morten find, bem vorgebeugt fein, bag ber verwendete Camen aus Gegenden entnommen wird, beren Klima bem unserigen nicht entspricht. Bei bem bisberigen planlojen Borgeben konnte es nicht ausbleiben, bag beispielsmeise eine Solgart bei uns als nicht minterhart ericbien, weil ber Samen, aus welchem uniere Eremplare erzogen worben maren, aus bem fühlichften Teile ihres oft febr meit ausgebehnten Berbreitungsbezirfes stammte. Die Pflanglinge, welche von aus Dem Guten bezogenen Raftanien herrühren, fint ja auch weit empfindlider gegen unfer Klima, als jolche, welche von einheimischem Gamen berrühren. Diefe Blanmäßigfeit ber Bersuche, insbesondere ber Unbau im geichloffenen Aleinbeftanten, wird auch verhüten, bag, wie tiefes bei ter Wenmouthstiefer ber Fall war, ber Unbau in gu freier Stellung bie Qualität bes Holges fur geringer ericheinen läßt, als fie bei naturgemäßerem Unbau geworben mare.

Db diese Holzarten indessen in unseren seit Jahrhunderten ausgenutten Balbungen an Massenertrag auch nur annähernt bas leiften, mas fie in bem

jungfräulichen Waltboten ihrer Heimat hervorbringen, ist allerdings zu bezweifeln, wenn auch beispielsweise die Wehmouthstiefer in dieser Hinsicht fast ebenso viel wie in Nordamerika zu leisten scheint.

§ 986. Auf alle Fälle werden die Versuche so lange in verhältnismäßig engem Rahmen bleiben mussen, bis die Versuchsflächen einen Winter wie benjenigen von 1879/80 durchgemacht haben. Gine Menge bis bahin für in unserem Klima winterhart gehaltene Holzarten sind bamals burch ben Forst vollständig zerkört worden.

So hat vor allem von ber in manchen Revieren Gubmestbeutschlands in Maffen angebauten Seeftrandsfieser ober Seeftiefer, Pinus maritima major DC., aus Spanien und Gubmestjranfreich fein einziges über ben Schnee

hervorragendes Exemplar jenen Winter überftanden.

Derselbe gilt von zahlreichen anderen Holzarten, welche wenigstens als Zierbaum ben Weg in den Walt bereits gesunden hatten, so unter den Nadelbölgern von dem kalisornischen Riesenbaume, Wellingtoria gigantea, Lindl., der Sumpscopresse, Taxodium distichum, Rich., der Alepposieser, Pinus halepensis Mill. und der Himalaya-Ceder, Cedrus Deodora, Loud. und unter den Laubhölzern von der schönblütigen Paulownia imperialis Sieb. et Zucc. und dem Trompetenbaume Bignonia catalpa, L. Sind diesem Winter, welcher einem sehr schlechten Sommer gefolgt ist, auch viele unserer einbeimischen Sbstwame und im Walte sehr viele, namentlich unterdrückte, Eichen, Buchen, Tannen, Fichten und Kiesern unterlegen, so darf den Auchzucht von Holzarten, von welchen derselbe sämtliche Exemplare zerstörte, kein besonderes Gewicht gelegt werden.

### Kapitel XI. Die Holzarten der Waldverschönerung.

§ 987. In den bisherigen Kapiteln haben wir nur diejenigen Holzarten besprochen, welche im Walde zum Zwecke der Holzzucht angebaut werden. Es bleiben noch diejenigen zu erwähnen, welche vorherrschend dem für manthen Waldbesitzer nicht minder wichtigen Zwecke der Waldverschönerung dienen.

Nichts ist mehr geeignet, bas Interesse bes Gebildeten für ben Wald zu erhöhen, als gerade bie verständnisvolle Obsorge für bie landschaftliche Schon-

beit ber von ihm am meisten besuchten Waldorte.

Die Ginführung in tieser Richtung wirfiamer fremter Baumformen in ten Walt liegt neben ter Erhaltung malerisch schöner Einzelbäume und Gruppen und neben ter Zugänglichmachung besonders schöner Waltteile im wohlverstanztenen Interesse aller Waltbesitzer, am meisten aber derzenigen, welche wie ber Staat und die Gemeinden Grund haben, auf die öffentliche Meinung Rückssicht zu nehmen.

Je mehr Liebe bie Bevölkerung zum Walbe gewinnt, besto bereiter ist sie zum Schutze bes Walbes nötigen gesetzlichen Bestimmungen zu unterstützen und besto energischer wird sie sich ben Bersuchen widersetzen, die Walbungen im öffentlichen Besitze zu reinen Finanzquellen zu erniedrigen.

§ 988. In Dieser Hinsicht besonders wirksam find Diejenigen Holzarten, welche, sei es burch die Form, Die Farbe, ben Ton ober die Größe ihrer Blätter, sei es burch ihre Wuchsform von ben einheimischen Arren abweichen, ober sich burch icone ober besonders reiche Blüte ober Trucht

auszeichnen.

Inbezug auf die Form der Blätter fommen insbesondere die Leguminesen mit glänzenden gesiederten Blättern, Sophora japonica, L., und Gleditschia triacanthos, L. inbetracht, ferner der eschenblättrige Aborn, Acer Negundo. L., die Roßfastanie, Aesculus Hippocastanum, L., mit gesingerten und der bereits erwähnte Tulpenbaum mit seiersörmigem Blatte. Nicht minder wirfungsvoll ist durch die Größe der gesiederten Blätter der wenigsens ortweise winterbarte Götterbaum, Ailanthus glandulosa Desk und unter den Sträuchern der virginische Hirscholben-Sumach, Rhus typhina, L., serner die breitblättrige Konisfere, Gingko biloba, L., die seinblättrige französische Tamariske, Tamarix gallica, L. und im Laubwalde das Heer der wintergrünen Laub- und Nadelshölzer, insbesondere die Stechpasme und die Thujaarten.

Durch schöne Färbung ber Blätter sind außer ber einheimischen als Blutbuche bekannten Spielart ber gemeinen Buche mit im Frühjahre schwarzrotem Blatte ausgezeichnet: bie bereits erwähnte Roteiche und ihre nächste Verwandte die Scharsacheiche (Quercus coccinea, Willd.), mit im Herbste grellrotem Laube, die Spielart bes eschenblättrigen Ahorns mit weißgestreisten, großen gesiederten und ber beutsche Sanddorn mit graubereisten linealen Blättern.

Sie wirten, verständnisvoll mit ben einbeimischen Holzarten gemiicht an Baldrandern und in ber Umgebung schöner Aussichtspunkte, an Strafenkreu-

zungen und bergleichen angebracht, ungemein anregend.

Dasselbe gilt von ben schönblütigen und schönfrüchtigen Bäumen und Sträuchern: ber Roßfastanie, bem Tulpenbaume, bem Golbregen (Cytisus Laburnum, L.), bem fasschen Jasmin (Philadelphus coronarius, L., bem vielgestaltigen Hibiscus syriacus, L., ber rotblühenden Johannisbeere, Ribes sanguineum Pursh. und ben vielen Sträuchern aus ber Gattung Spiraea, aber nur ba, wo bebautes Land im Bereiche naber Aussicht liegt. Im Innern bes Walbes macht die Blütenfülle dieser Sträucher und Bäume ben Eindruck bes Gefünstelten, während bort die einheimischen Waldstäume und Sträucher mit schöner Blüte und Frucht, insbesondere die Eberesche und ber Weißdorn, an freien Stellen ganz am Platze sind.

§ 989. Die burch ihre Baumtracht auffallenten fremten Belger eignen fich insbesondere für Stellen im Inneren bes Waltes, welche mit Rüchsicht

auf ichone Fernsichten gerne teilweise holzfrei gehalten werben.

An solchen Stellen machen von Jugend auf im Freistande erzogene Schwarzsiesern mit ihren starren dichtbenadelten dunkeln Zweigen, sowie bockstämmige Linden und die Platanen, Platanus vulgaris Spach, als Einzelstämme, und die Masse der Nadelhölzer, insbesondere die Hemlocktanne, Abies canadensis, L., mit ihren hängenden dunkelgrün glänzenden Zweigen in Gruppen sir sich oder mit der Birke oder Lärche in Mischung und als Schirm für die Ruhebänke die Traueresche, Trauersophore und am Rande von Gewässern auch die Trauerweide (Salix babylonica, L.) einen äußerst wohlthuenden Einsbruck, wenn ihre Stelle richtig gewählt ist.

Nirgends burfen aber biefe Unlagen ben Ginbrud bes Gefünftelten gurudlaffen, mas immer ber Fall ift, mo mitten im Balbe ausschließlich im Garten erzogene Baume und Straucher gur Gilfe genommen werben, ober wenn an ben Baumen bie Wirkung ber Baumichere beutlich erkennbar ift.

Zu Alleebäumen eignen sich im Walde in milbem Klima und auf gutem Boben vorzüglich die Linten, die verschiedenen fremden Ahornarten, die Esche, die Feldulme, die Platane, die Roßfastanie, die Rot- und Scharlacheiche und die kandischen Pappeln, auf schlechterem die Afazie und Gleditschie, in rauhem Klima bei schlechtem Boden die Bogelbeere und Birke.

Namentlich in ten busteren reinen Kiefernwaldungen bes armen Sandbobens wirft bas frische Grün ber Birke und Akazie ungemein wohlthuend. Der Waldbesitzer sollte es im allgemeinen Interesse nie versäumen, seine Walsbungen burch Einfassung ber ben Walt freuzenden Straßen und Wege zu versischnern. Die öffentliche Meinung wird sich ihm bankbar zeigen.

## Sachregister.

(Die Biffern bebeuten tie Geitengabl.)

Abies canadensis 492. Douglasii 486. excelsa 432. Mertensiana 489. " Nordmanniana 486. 11 pectinata 419. sitchensis 486. Ableger 268. Abnutungsfat 83. Abraum 131. Abraumfalze 144. Abraumstreifen 131. Absatlage 84. Absenfer 98, 105, 106, 240, 267, 268. Abstand ber Stöcke im Nieberwalde 267. Abstände bei ber Verschulung 234. Absteden ber Rampe 204. " Pflanzverbände 248 bis 250. Abtriebsschlag 165. Acer californicum 487. " campestre 405. ,, dasycarpum 487. ,, Negundo 487, 491. " monspessulanum 405. " nigrum 487, platanoides 404. Pseudoplatanus 403. saccharinum. abstringierender humus 32. Aesculus Hippocastanum 491. Ahlfirsche 414. Abornarten 403 bis 407, 487. Ahornpflanzung 407. Ahornfämpe 407. Ahornvorwüchse 407. Ailanthus glandulosa 491. Afazie 413. Alemann'iche Rlapppflanzung 261, 418. Alemann'iches Vorstoßeisen 253. Aleppotiefer 490. allgemeiner Berjungungszeitraum 167. Alnus glutinosa 416. " incana 419.

Albenföhre 482.

alte Baume 342, 343. Alter ber Baume 61. Bflänglinge 192, 194. ältere Oberholgflaffen 343. Ummoniat 21. anderthalbfache Bojdung 119. Anflug 42. angehende Bäume 342. Angrifishieb beim Kahlichlagbetriebe 304. Unfeimen 217. anmoorig 33. anguellen 217. anschlämmen 198. Unsprüche ber Holzarten 64, 65. Antipaffat 13. Unwuchs 48. Aronia rotundifolia 414. Urve 484. Uspe 426. Ustmoofe 38. Aufalf 143. Auboden 37. Aufasten 298, 299. Aufbewahrung bes Samens 176 bis 178. Aufbewahrungsfähigkeit bes Samens 52. auf den Stock feien 302. auf ben Tob pflanzen 282, Auffrieren bes Bobens 27, 227. Aufhaden 138. Aufkraten 140. Aufschlag 42. Aufschwemmungsboben 18. Aufwuchs 48. Augit 34, 35. Ausbrechen ber Anofpen 240. aus ber Pfanne hauen 264. Ausebnen ber Kämpe 207. Ausfrieren bes Bobens 27. Ausfrieren von Pflanzen 227. ausgebaut 199. Aushagerung 38. Ausheben ber Pflänzlinge 196, 197, 232: Ausjäten 226, 285. Ausjätung 285.

ausflengen 176. ausläutern 285. Aussaat bes Samens 183. Ausschlag 42. Ausschlagbestände 43, 44.
" betriebe 85, 87.
" fähigteit 76, 77, 266.

" lohden 42.

" verjüngung 98, 105, 206 bis 272.

" wirtschaften 85, 87.

Balfen 131. Ballen 188. Ballenhügelpflanzung 243, 258. ballenlose Pflanzen 188, 192. Ballenpflanzung 188, 192. Ballenpflanze 188, 192, 242, 257. Bänder 132. Bändersaat 172. Bandweide 428. Barfrost 27. Bafalt 35. Baftardvogelbeere 415. Baumalter 61. Bäume 41. Baumfelbbau 87, 308. Baumfeldwirtschaft 87, 308. Baumböben 53, 54, 55. Baumholz 48. Baumpflege 274, 297, 345, 346. Baumfrärfen 56. baverischer Handpflug 227. bayerifches Saatbrett 214. bedeckter Boben 37. Bebedung ber Saatbeete 222. " bes Samens 186, 187. " bes Flugfandes 129. Beginn ber Lichtungsbiebe 297, 321. beherricht 48. befronte Pflanzen 188, 189. bemuttern 305. Benarbung 39.

Berasung bes Flugsandes 129. Berberis vulgaris 415. Bergföhre 482.

Bergulme 408. befamen 162.

Befamung 162.

Befamungsichtag 154.

" " bei ber Buche 393. " " " Siche 379. """, Kichte 440. """" Kichte 469. """" Laune 455. Beschneiben 232, 238, 298.

Beftand 43.

Bestandsart 43, 45. Bestandserziehung 273.

Bestandsform 43.

Bestandsmaterial 50. Bestandspflege 280. Bestandsschluß 46, 47, 106. Bestandeschutzholz 45. Bestandswirtschaft 350. Befteden ber Rampe 222, 223. Betriebearten 85.

" bei ber Buche 389. Giche 375.

..., Sichte 433.

..., Kiefer 465.

Zanne 451.

Betriebsplan 83. Betula lenta 488.

" pubescens 420. " verrucosa 420 Bewäfferung 122. Bemäfferung ber Kampe 242. Biermans'iche Pflangmethobe 261. Bignonia catalpa 492. Bindigfeit 24, 64. Birfe, hainenblättrige 488.

Birfen 420, 488. Birtenniederwald 422.

" pflanzung 423. " faat 423. Blutweiden 428.

bodenbessernde Holzarten 142, 277, 323, Bobenbecke 17. [467, 480.

" feuchtigfeit 64. " frume 18. " sockerung 137, 226. " mächtigkeit 21.

" neigung 4, 5. " pflege 275.

" schuthof3 45, 277, 323. " stelett 30. " überzug 17. " zustände 37, 111. Bobrer 141, 196.

Bonitat 2. Böschung 119. Brandschneuße 468. Braune Moore 33. Breitpappeln 427. Breitsaat 171, 183

Breitstreifen 132. breitwürfige Gaat 171. Brutwurzeln 98, 106, 272. Buche 386.

" als Mischholz 93, 325. " " Oberholz 390.
" " Unterholz 277, 322.

Buchenbesamungsschlag 393.

" fampe 397.

" fouservationsbieb 329.

" mastjahre 387. " niederwald 390. " pflanzung 396.

Buchenjaat 395. " verjüngung 392. " vorwüchse 380, 393. Buchsbaum 415. Buntfandstein 35. Bürstenwüchse 290. Buschholzmittelwaldbetrieb 348. Büschelpflanzen 188, 189. " pflanzung 242. Buttlar'ichen Bflanzeisen 252, 253. Buxus 415. Carl'iche Schutgrabenpflanzung 261. Carpinus Betulus 398. Carya 488. Catalpa speciosa 489. Chilifalpeter 144. Cornus mas. 415. " sanguinea 415. Coryllus avellana 472. Contourier'sche Kordonpflanzung 136. Crataegus oxycantha 415. Cupressus Lawsoniana 467. Cytisus Laburnum 415, 491. Dammerbe 18. Dandelmann'iches Caatbrett 214. Dauer ber Stöde 262. Didict 48. Dichter Schluß 46, 108. Dide ber Baume 62. Didemachstum ber Bäume 55, 56. Didung 48. Dolomite 35. bominierend 48. Doppelhade 185. Doppelhiebiger Gidenhochwaldbetrieb 318. Dornegge 187. Doffieren 129. Dotterweide 430. Douglastanne 486. Drahtgitter 221. Drahtzoun 209, 211. Drainierung 120. Drehungsgesetz ber Winde 14. Dreiedsverband 245. Dreiverband 245. Drud 48. Drudmaffer 20, 112. Duftanhang 9. Dünensand 36. Düngemittel 228. Düngen 143, 228, 229, 234. Duntelschlag 154, 157.

Dunkelichlagwirtschaft 86. Durchforstung 291.

" bei ber Buche 390.
" " Giche 377.

" " Ficte 436.

Durchforstung bei ber Sainbuche 400. """ Kiefer 466.
""" Tanne 452.
""" Tanne 452.
""" Teiberwalde 338.
""" Samenichlagbeständen 305,
""" Samenichlagbeständen durchforstungsbedürstig 292. [309. " fähig 292. Durchforstungeichere 288. burchlaffend 23. Durchreiserung 290. burchschnittlicher Zumachs 42. burchschnittlich laufender Zumachs 42. Durchichnittserträge 59. Durchschnittszumachs 58. dürrer Boben 22, 24. cben 5. | Ebene eingeschlossene 5. " freie 5. eben gelegte Streifen 135. Ebereiche 415. Ebert'sche Saatklappe 218. Edeltanne 419. eble Holzarten 285. Egge 140. Eiche 372. " als Überhälter 316. " im Mittelwalde 377. " " Niederwalde 378. Gichelieter 186. Eichenbaftarte 375. " besamungsschlag 379. " erziehung 385. " heister 386. " mastjahre 372. " niederwald 378. " jaatkamp 386. " joälmald 378. " verjüngung 379. " vorwüchie 380. Eigenschaften guter Bflänglinge 195. einfache Beidung 119. Einfriedigung ber Rampe 208. eingeschloffene Dieflagen 5. eingesprengt 45. eingezwängte Belger 49. einquellen 217. einschlagen 198. einstufen 185. Einzelmischnug 45. einzeln gemischt 45. Einzelüberhalt 317. Einzelpflanzung 242. Einzelpflanzen 188, 189. Cisanbang 12. Elsbeere 414. : empfänglicher Boben 37. Empfindlichfeit gegen Grasmuchs 70.

Föhre 463.

Forthe 463.

Korle 463. Korst 1.

ervoniert 5.

Exposition 4.

Endbieb 165 " bei der Buche 395. " " " Trichte 422, 444.
" " " Tanne 459.
Engerling 224.
Engerline 224. " " Eiche 382. Engerlingseifen 225. Entästung bei ber Fichte 442. Entennester 269. Entwässerung 112, 150, 276. Erdflöhe 225. erhöhte Streifen 116, 126. Erlenfämpe 418. Erlenniederwald 417. Erlenpflanzung 418. Eiche 401. Eschenfämbe 407. Eichenpflanzung 407. " vorwiichse 407. Eipe 426. Evonymus 415.

Fagus sylvatica 386. Fajdinenmittelwaldbetrieb 348. Faulbaum 431. Federchen 42. Fegholz 267, 339. Fehler bes Holzes 73. Reinerde 30. Feinfies 30. feinförnig 30. Feldegge 140. Femelbestände 44. Femelschlagwirtschaft 86, 308. Felsboden 33. Felsenbirne 414. felfig 34. Kemelwirtschaften 86, 329. Keldulme 408. Kelsabsturz 5. fefte Boben 24. feuchte " 22, 23. Feuchtigfeitsgehalt ber Luft 3, 4. Fichte 432. " als Unterholz 278. Fichtenkämpe 448, -pflanzung 445, -faat. " reifig als Decimittel 222. [445. finanzielle Hanbarteit 81. " Umtriebszeit 83. flad)griindig 22. Flaschenprobe 179. Flatterrüfter 423. flüchtige Böben 24. Klugfand 36, 128. Slugfandbindung 128. Flußtorrettionen 112, lehm 37, fand 36. Föhnstürme 15.

Forstgarten 199. Fortsetzung ber Lichtungen 323. Fraxinus excelsior 401, F. pubescens. freie Tieflage 5. [487. frische Böben 22, 24. froftempfindliche Solgarten 70, 71. Grofthobe 6, =lage 7, 274, =loch 275, -riß 7. Frühfröste 7, 274. Kiillholz 46. Fünfverband 244. Furchensaat 172. · Gastalt 144. Gattergänne 210. gebedte Dohlen 120. " Leitungen 120. gebrängter Schluß 46. Gefälle ber Graben 118. Gegenfeuer 133. gelbe Riefer 486. gemifchte Bestände 45, 93, 94. geregelte Femelwirtschaft 311. Geröllboden 33. Gerölle 36. Gertenbol: 48. gesamtwirtschaftlich haubar 82, 83. gesättigt 22. Geschiebe 36. geschlossen 46, 47. geschützt 5. geftrenge Berren 7. Gewicht bes Samens 50. Gingko biloba 491, Gipfelmast 52. Gips 144. Glatteis 12. Gleditschia 491, gleichalterige Bestände 44. Hochwaldwirtschaft 86. gleichmäßig gemischt 45. Sliederegge 140. Glimmerschiefer 34. Oneiß 34. Goldregen 415. Götterbaum. Grabenhügel 114, shügelpflanzung 243, stultur 121, 125, 128, spflanzung 243. Grand 32. Grandboden 33. grandig 33. Granit 34. Grasmuds 39, 69. Graupappel 427. Graupeln 11.

Granfand 36, -wade 35.

Grieß 32. grobförnig 30. Gruppe 43. Grünastung 299, 300. Gründigfeit 21. Gründüngung 147. Grundwaffer 26, 112. Grus 32. Grusboben 33. grusig 33. Sadentiefer 483. Sädeln 138. Sadwaldbestände 45, -betrieb 86, 341. Sagel 12. Hainbuche 898. Hainbuche als Unterholz 278, 322 Sainbuchenpflanzung 401, saat 400. Sainen 133. Halbheifter 188, =lobbe 188. Handpflug 227. Sanfweiden 428. Hartholzbestände 45. Bartriegel 415. Safel 431. hanbar 80. Haubergewirtschaft 341. Sauptbäume 342. =beftand 44, 45, 48, =graben 117, =holzart 45. Beibe 40. Beidehumus 32, 148, fraut 40. Beidelbeere 40. Beibefand 36. Beifter 188. Beifterpflanzung 242. Bener'icher Sobibohrer 196, 256. Hibiscus 491. Hickorparten 487, 488. Biebefolge 83. biebreif 80. Silfsfultur 290. Hippophae 415. Birichtolben-Sumach 491. Hochgebirge 4, -lage 5. Sochmann'iche Regelschippe 196. Hochpflanzung 243, stamm 239. Sochwaldbeftande 44, -Wirtschaften 85,86, 89. Sobe junger Bflangen 53, 54. Böbenlage 5. Sohlbohrer 196, 256, spaten 197. Solleben'iche Silfstultur 290. Sollunder 481. Holzart 41. Holzarten ber Lichtungsbetriebe 321, S. ber Uberhaltsbetriebe 316, S. gum Unter-Holzasche 145, sbestand 43, Wemachse 41. Holzmaffen 56, 57.

Ren, Balbbau.

Homburg'iche Rutholzwirtschaft 319. Horbengaun 209. Horizontalgraben 125. Bornblendegesteine 35. Horft 43. borstweise Mischung 45. Bügel 113, 151. Biigelland 4. hügeln 114. Bligelpflangung 243, 258, sfaat 172. humos 33. Humus 31. " als Düngemittel 146, 227, 230. bumusarm 33, reich 33. humusichichte 17. Bürbengäune 210. Ilex 415. Innere Rebler bes Bolges 73. im jungen Solze bauen 265. Infettenbeschädigungen 72. Isolierstreifen 133. Jährlinge 188. Jährlingspftanzung 242. Jante'icher Kratzrechen 140. Jasmin 491. 3äten 226. Jeffren's Riefer 486. Iuglans nigra 488. Iuniperus communis 485. " virginiana 487. Jurakalk 35. Rahlichlaglichtungsbetrieb 87, 321. Rablichlagverjungung 97. Rahlichlagüberhaltswirtichaft 87. Kahlichlagwirtichaft 86, 89, 303, 306. Kalifornischer Aborn 487. Ralifalpeter 144. Ralf 31, 143. Ralfboben 33, dungung 143. falfen 262. faltbaltig 33, falfig 33. falkliebende Solgarten 91. taltlos 33. Ralfsteine 35. falkstete Pflanzen 31. Kamppflanzen 188. 190. fanabische Pappel 489. Raftanie 410. Raftanientämpe 412, =niebermald 411, =pflan= jung 412, sfaat 412. Rauten 185. Regelichippe 196, spaten 197. Reilfpaten 254. Reimapparate 178, 179, staften 179, straft 52, spflangen 188, splatten 178, 179, -proben 178. Reimungeprozente 52, 179.

Rernlohde 42. Rernpunft 311, -wuche 42. Reffelichläge 164. Riefer 463. Riefer als Bestandsschutholz 468. " als überhälter 316, 317. Rieferntampe 474, spflanzung 473, sfaat 471, everjüngung 469. Ries 32. Riesboben 33. fiefig 33. Klapppflanzung 261. flären 312. flar umbaden 138. Rleinpflanzen 188. Klebäfte 268. Rlemmeisen 253, pflanzung 243, 244. Klima 2, örtliches 3. klimatische Ansprüche ber Holzarten 65. Rohlensandstein 35, fäure 21. kohliger Humus 32, 148. Kollerbusch 71. Kompost 144, 228, 229. König'iche Plattenpflanzung 258. fonzentrierte Dünger 146. Ropfholzbeftande 45, sbetrieb 86. Ropflohden 42. Rorbweiden 428. Korfulme 408. Kornelfirsche 415. Rorfische Schwarztiefer 486. Routiffenhiebe 170. Roupiergäune 130. fräftige Durchforstung 293. Aratrechen 140. Aräuterwuchs 39. Rreisrechen 140. Kronenschluß 47. Krummholztiefer 482. Kruftenflechten 39. Rulminationspunft 43. fultivieren 97. Rulturmethoden 97. beim Unterbau 322. Kulturweiden 428. fünstliche Verjüngung 97, 101.

Lage geographische 2, L. örtliche 4. Lagen mittlerer Höhe 5. Längschamvachs 42. langschäftige Holzarten 61. Landscher Spiralbohrer 141. landwirtschaftlicher Zwischenbau 134. Lappenprobe 178, 179. Lärche 474. Lärchentämpe 479, pflanzung 478, saat 478, verjüngung 478.

furzschaftige Holzarten 60. furz umhaden 138.

Larix 474. Lagreitel 267, 339, 342. Latsche 482. Lattenzaun 210. Laubfänge 125, sholzbestände 45. laufenber Zumachs 42, 58. Läuterungshieb 285. Lawsonschpresse 486. lebende Sperren 137, I. Baune 211. Legföhre 482. Lehmboden 33. lehmige Böden 24. lehn 5. leichte Böben 24. Leitgraben 118. licht 46, 47. Lichtbedürfnis ber Holzarten 67, 68. Lichthieb 163, 168. Lichtholzbestände 45, 47. Lichthölzer 67. Lichtpflanzen 67. Lichtschlag 163, 168. Lichtung ber Pflangreihen 228. Lichtungsbetriebe 87, 320, -hieb 296, -gumachs 100, 190, 310. Linde 424. Liriodendron 489. Löcherhieb 157, sfaat 172, 184. löcherweise Verjungung 157. Löcherwirtschaft 164. Lochhügel 114. Lochhügelpflanzung 243. Lochpflanzung 243, 255. loctere Böben 24. Lockerung bes Bobens 137. Lohden 188. Lohdenpflingung 242. Lose Böden 24. Lüğ 36. lüctig 46. Luftströmungen 13. Manbelweiben 428. Mannbarfeit 43. manteuffeln 114. Manteuffel'iche Bügel 113, 114, 147. Hügelpflanzung 243, 258. Marichboden 37.

" Bugeipfianzung 243, Marschboben 37.
Masse ber einzelnen Stämme 56.
Massenerträge 56.
" gehalt ber Bäume 56.
" zuwachs 42, 43.
Massenerträge 52.
mäßige Durchforstung 292.
Maulwurfsgriste 225.
Maximum bes Reihenabstandes 109.
Meeressand 36.
Mehlbeere 415.
mehralterige Bestände 44.

mehralterige Betriebsarten 87. Hochwaldwirtschaft 86, 89. Mengedünger 144. Mergelboben 33. Mespilus 414. milbe Böben 24. milber humus 32, 146. Mineralboben 18. " büngung 145 bis 147. Mifchbeftand 45. Mifchbolger für bie Giche 377. Mischung von Buche und Giche 95, 325. " Riefer und Larche 94. Mifpel 414. mittelalterige Giden 319. mitherrichend 48. Mittelgebirge 4. mittelförnig 30. Mittelwaldbestände 45. wirtschaft 85, 90, 342. modifizierte Buchenhochwaldwirtschaft 328. Moorboben 33. Mughofiefer 482. mürbe Böben 24. Mufchelfalf 35.

Muticheller'iche Pflanglatte 236. Mutterbäume 86, 310. Myricaria 432.

Nachbesserung 281. Nachbefferung im Niebermalbe 337 in Lichtholzbeständen 283. in Schattenholzbeständen 281, 282.

nachbefferungsfähig 282. Nachhaltigfeit 82, 355. Nachbieb 163.

Nachbieb bei ber Buche 394. " " Eiche 382.

" " " Kichte 441.
" " " Canne 458.

Nachverjüngung 97, 99, 101.

natürliche 169, nadter Boben 38. Madelholzbestände 45. naffe Boben 22, 23. Räffe bes Boben 112, 276. naffer Schnee 11. Raggallen 22. natürliche Berjüngung 97, 101, 102.

Vorverjüngung 97, 152. Debenanftalten ber Forftgarten 241.

Nebenbestand 48, 291. Rebenholgarten 287. Diebermalbbestände 44.

überhaltbetrieb 339. wirtschaft 85, 336. niebrige Gebirge 4.

Nördlinger'icher Reihenfultivator 226. Nordmannstanne 486.

Dbenaufbüngung 147. " pflanzung 243. Oberholz 44, 45, 342. Oberholzbäume 267. " ftämme 343. Oberftand 44.

Oberständer 342.

Obstbaumartiger Schnitt 239.

offene Graben 117, 118. " Tieflagen 5.

offener Boben 38. Ohrweide 431.

ötonomische Haubarkeit 81.

Umtriebszeit 83.

Ortstein 127.

Ballisabengaun 211. Bappeln 426, 427, 489. Vaffatwind 13. Paulownia 490. Bechfiefer 485. Pfaffenbütchen 415. Pfahlmurgel 62.

Bflangbeil 253. " bolch 253.

" eifen 252. Pflangenbüschel 188, 189.

" nährstoffe 19. Bflanggitter 221.

" famp 199. telle 258. latte 236.

Bflanglinge, Urten berfelben 188.

Pflanzschule 199. Pflanzung 97, 104. Pflanzverband 244.

" zeit 250, 251. Pflege ber Femelbstände 336.

" "Kahlschlagbestände 305. " " Lichtungsbestände 328.

Samenichlagbeftande 309. Bflügen 140.

Philadelphus 491. Phosphate 144. phyfifche Saubarteit 80. Picea Sitehensis 486. Pimpernuß 415.

Pinus Cembra 484.

halepensis 490. Jeffreyi 486. 11 laricio 480, 486.

" var. austriaca 480.

var. corsicana 486. Menziesii 486.

montana 482. var. humilis 482. 32\*

raub umbaden 138.

räumig 46, 47.

Pinus montana var. Mugus 482. Baumungehieb 165. var. uliginosa 482. Rautengaun 211. regellofer Femelbetrieb 87. maritima 490. regelmäßige Bestände 46. nigricans 480. Schlagstellung 157. \*\* " ponderosa 486. Berbande 244, 246. Regen 11. rigida 485. Strobus 481. Reif 9. " sylvestris 463. Reife bes Camens 50. Blaggen 114, 151. Reihenfultivator 226. Blaggenpflanzung 243. " verband 245. " faat 172. reine Bestände 45. ftreifen 115. Reinigungehiebe 285. planieren 129. bei ber Eiche 376. Platane 491. " " Buche 390. Platanus 491. " " Fichte 436. Platten 132. " " Tanne 453. Plattenpflanzung 258. im Riebermalbe 337. " jaat 172. Reiserbüsche 269. plattenweises Abziehen Des Bodens 132. Refrutierung bes Oberholges 246. Platzefaat 172, 183. Referve 44. platenweise Bearbeitung 132. Rhamnus cathartica 415. Blenterbestände 44. " frangula 431. " hieb 285, 288. Rhus typhina 490. " wirtschaften 85, 86, 88, 329. Ribes canguineum 490. Populus alba 427. Richtung ber Winbe 15. canescens 427. Riefen 132. monilifera 489. Riefensaat 172. nigra 427. pyramidalis 427. Riefenbaum 490. Riefenlebensbaum 487. " serotina 489. " tremula 426. rigolen 121. Rillen 132. Porphbr 34. Rillenpflug 184, 226, 236, " jaat 172. Profil der Graben 115, 118. Prunusarten 414. " zieber 184, 226. Burburweiten 428. Rinbenbrand 387, 399. Bulverhol; 431. Ringfemelbetrieb 86, 334. Buramicenpappel 427. ringweise Samenichlagwirticaft 311. Rinnenbrett 214. fdnitt 239. " faat 172, 184. Quadratverband 244. " malze 214. Qualitätezuwachs 42, 43. 59. rioten, fiebe rajolen Quellmaffer 20. Robinia 413. Quercus alba 489. Rodeeisen 198, 254. coccinea 491. Roben ber Rämpe 205. pedunculata 374. pedunculata-sessiliflora 375. " " Stode 131, 142. Röderheckenwirtichaft 86, 341. sessiliflora 372. Röberwaldwirticaft 87, 306. sessiliflora-pedunculata 375. Robhumus 32. Rogfastanie 491. Rabatten 115. Rotbuche 386 Rabattenpflanzung 243. Rote Ceber 487. rajolen 121, 128, 141, 147, 151. Roteiche 488. rajolte Streifen 121. " erle 416. Rasenasche 133, 134, 145. .. eiche 487. " plaggen 114. " liegendes 35. Ranbreif 9. " tanne 432.

" ulmen 408.

Ruchbirte 420.

Runfen 135, 136. Rutenbuiche 269. Saat 97, 103, 105, 171. Saat aus ber Flafche 218. Saatbrett 214. " flinte 183. " gitter 220. " hammer 186. " helz 219. " famp 199. " flappe 219. " frippe 218. " latte 214.. " pflanzen 188, 191. " rinne 218. " schule 199. zeit 182, 215. Gaeflinte 183, " born 184. " maschinen 184. Caftzieher 267. Salix 428 bis 430. Salix babylonica 491. Salveter 144. Salmeibe 431. Sambucus 431. Camenbanme 86. 856. " bestände 43, 44. " gewichte 50. " gewinnung 175. " güte 187. " bieb 154. " jahre 51, 52. " menge 180, 181, 215, 216.
" produttion 50. Camenfchlag 154. Camenichlag = Lichtungebetrieb 86, 324. " überhaltwirtschaft 87. " verjüngung 97, 98. " wirtichaft 86. 87. Samenwirtschaften 85, 87, 88. fauft geneigt 5. Sand 30. Sandboben 33. " born 415. fandiger Lehmboben 33. Sandfehlen 129. " roggen 129. " rohr 129. " schollen 128. " ftein 35. Saubeere 415. Sauerborn 415. fauerer humus 32. Sauerfirsche 414.

Sauggräben 117.

Saumfemelbetrieb 86, 332.

Caumfemellichtungsbetrieb 333.

Saumfahlichlagverjüngung 170. Schachbrettfemelbetrieb 86, 330. Schachfemelbetrieb 332. Schälmalbbestände 45. Schäbliche Bobenguftanbe 111. ichattenbedürftige Bolgarten 69. Schattenholzbeftande 45. Schattenhölzer 67. Ederbenprobe 178. Schimmelmeiben 428. Schirmbestand 46. " fläche 340. ichlagverjüngung 97. " ichlagverjungung – ichlagwirtschaft 86. Schlagauszeichung 340, 344. Schlagnachbefferung 281. Schlagpflanzen 188, 190, 195, 196. Echlagftellung bei ben Lichtungsbetrieben 323. " " ber Buche 393. .. " Eiche 380. .. " Fichte 440. " " Kiefer 469. " " Tanne 451. im zweihiebigen Nieberwalbe im Mittelmalbe 344. Schlebborn 414. Schlitgraben 117. Schlufgrad 47, 106. Schmalftreifen 132. Schmidt'icher Rillenpflug 237. Schmitt'scher " 237. Edmitt'iches Bilanggitter 221. " Saatgitter 220. ichmeten 133. idmoren 133. Echnee 11. Edneeballarten 415. Edneebruch 12. Edneebrud 12. Edneibelmirtichaft 86. Ednittprobe 178. ichollig haden 138. Schonung 48, 162. ichottische Gliederegge 140. idroff 5. Edulpflangen 188, 191. Schüttefrantbeit 464. ichutbebürftige Holzarten 69. Edutheftand 46. Edung ber Saaten im Rampe 220. Edutfurden 125, 154. " gitter 222. " graben 125. " gräbenpflanzung 261, 323, " bauben 150. " bol; 45. " ftreifen 133. " zwede bes Walbes 78.

fdwache Durchforstung 293. Schwarzborn 414. " erle 406, 416. föhre 480. " fiefer 480, 486. schwarze Wallnuß 488. Comeineeintrieb 137, 276, 277, 381. Schwemmboben 18. " land 35. ichwere Böben 24. Seebach'iche Buchenhochwaldwirtschaft 328. | Stedfaat 172, 185. Geetiefer 490. " flima 3. " ftrandstiefer 490. feichtgründig 22. Seidentiefer 481. Seitenbesamung 97, graben 117. " wurzeln 63. Sethol; 235, 252. Setzling 188. Setypfahl 253. " reifer 97, 105, 188, 269. " ruten 268. " ftangen 97, 105, 106, 188, 268, 270. Sicherheitsstreifen 468. Silberahorn 487. " pappel 327. Sitchafichte 486. Solinger Robeeisen 198, 254. Commerhange 6. =linde 424. Sophora 491. Sorbusarten 414, 415. Spalthügel 115. Spalthügelpflanzung 243. Spaltpflanzung 253. Spätfrost 7, 274. jpecieller Berjungungezeitraum 166. Sperren 137. Spindelbaum 315. Spiraea 491. Spiralbohrer 141, 254. Spigpappel 427. Sprengmast 52. Spriegelzaun 210. Sprungbraht 211. " stangen 211. Stachelgäune 211. Stammgahlen 57. ftanbige Rampe 199. Stanbort 1. Stanbortsaute 2. " pflege 274. " verhältnisse 1. Stangenhol3 48. " 3aun 208, 210. Staphylea 415. ftarte Durchforstung 293.

Stärfezumachs 42, 43.

Startheister 188. " lobben 188. Starrfroft 27, 227. Staffurter Abraumfalge 144. Staubregen 11. Stauben 41. ftauende Räffe 40. Stechpalme 415, 491. Stedlinge 97, 105, 188, 240, 269 Stedlingepflanzung 188, 242. fteil 5. Steinboben 33. Steine 32. Steineiche 372. fteinerne Sperren 137. Steinesche 401. steinig 33. Steinmeichsel 414. " weiben 428. Stidel 271. Stieleisen 253. Stifte 349. Stockausichlag 42. Stöcke 42. Stockloben 42. " robung 131, 142, 304. Stopfer 188, 269. Sträucher 41. Strauchfirsche 414. Streifen 131. Streifensaat 172, 183. ftrenge Boben 24. Streubede 17, 27, 37, 38, 124, 126, 128 277. Stückstreifen 132. Stufen 185. Stummelpflangen 98, 106, 188, 189. " pflanzung 189, 242. Stutyflangen 188. Sumpfboben 33. " copresse 490. " föbre 482. fumpfig 33. Sumpfmoofe 38. Superphosphate 144. Spenite 34. Tamariste 431. Tamarix 491. Tanne 449. Tanne als Unterhol; 277, 278. Tannenfämpe 462. " pflanzung 461.

" faat 460.

unterfaat 323.

Tau 9.

Taupunkt 9.

Tauwurzeln 63. Taxodium 490. Taxus 485. technische Saubarfeit 80. " Umtriebszeit 83. tecren 262. Teller 152. tellerweise Bearbeitung 132. Tellerfaat 172. Terraffen 135. Terraffensaat 172. Terraffieren ber Rampe 207. Tertiärfalf 35. Thon 30. thonig 33. Thonboden 33. Thuja 487, 491. tiefgründig 22. Tieflage 5. " pflanzung 243, 257. Tilia 424. Topfproben 178. Torfboden 33. Torf zur Kompostbereitung 227. tote Bobenbeden 37. Tragbiigel 114. Transport ber Pflänzlinge 197. Tranbeneiche 372. " bollunder 431. " firsche 414. Treibholz 46. Trittbrett 237. Trodenastung 299. trodene Böben 22, 24. trodener Schnee 11. Tsugo 489. Tulpenbaum 489. übereggen 187. " erten 130, 187. Überhalt 44. Überhaltsbetriebe 86, 315. überhalten 44. Überbälter 44. überfältete Luft 11.

neren 130, 187.
"erten 130, 187.
"therhalt 44.
Überhaltsbetriebe 86, 315.
"iberhalten 44.
Überhaltsbetriebe 11.
"therfältete Luft 11.
"therfälteter Megen 11.
"therfälteter Megen 133.
"therliegen des Samens 52.
"therliegende Samen 178.
"therliegende Samen 178.
"therliegende Samen 178.
"therliegende T.
"fättigt 11.
"fchirmt 46.
"femmern 178, 182.
"wintern 396.
"thmentämpe 409.
"pflanzung 409.
"pflanzung 409.
"hums campestris 408.
"effus 423.
"montana 408.

Ulmus suberosa 408. umbrechen 140, 147. Umfaffungsgräben 116. umgraben 139, 151. umbacten 138. umlegen 188, 191. Umfeten des Kompostes 144. umspaten 139. umstechen 139. Umtriebszeit 83. Umtriebszeiten bei ber Buche 390. " " Siche 377, 378.
" " Sichte 439.
" " Sainbuche 400.
" " Kiefer 466.
" " Tanne 451.
" Tanne 451. in ben Ausichlagbetrieben 222.Umwandlung von ein- in mehrhiebigen Hochwald 360. . Umwandlung von Femel- in Hochwald 364. Umwandlung von Hoch- in Niederwald 367. " " " Plenterwalb365. " " Kablschlag in Samenjchlagmald 361. " " Mittel- in Hochwald 362.
" " Nieder- " " 361. undurchlaffend 23. ungleichalterig 41. ungleich gemischt 45. " geschlossen 46. Unbolz 285. Unfräuterwuchs 69. unregelmäßige Bestände 46. " Berbande 244. Unterbau 97, 322. unterbauen 277. unterbrechener Schluß 46. unterbrückt 48. Untergrund 18, shol3 44, 45, sftand 44, 46. Urthonschiefer 34. · Verangerung 39. Verband 233, 244. Berbreitung ber Holzarten 68. · Berbammen 68. Bergrasung 39. Berjüngungstegel 313, geitraum 86, 166.

Berangerung 39.
Verband 233, 244.
Verbreitung der Helgarten 68.
Verdämmen 68.
Verfämmen 68.
Verfämmen 39.
Verjingungstegel 313, zeitraum 86, 166.
Verlanderung 209.
Verlandung 113.
verlichtet 46.
Vermeesung 38.
Verpfählen der Pflänzlinge 262.
Verrasung 39.
Verschulen 188, 191, 230 bis 236.
Verschulungstatte 236.
Versumpfung 40.
Vertilgung der Mänse 224.

Berwitberung 39. Berwitterungsboben 18. Viburnum 415. Biehverbiß 71. Viertelsmaft 52. Bierverband 244. Bogelbeere 415, firsche 414. Bogesensandstein 35. voll bestockt 46. Volldüngung 146. volltommener Schluß 46. Vollmast 52, sfaat 172, 183. voll umbacken 139. Vorbau 97, 307. Borbereitungehieb 152 bis 154, 303, 380, 390, 393. Vordünen 130. vorherrichend 45, 48. Vornugungen 49. Vorfaat 97. Vorstoßeisen 253. vorübergebende Mischung 46. Borverjüngung 97 bis 99. Vorwiichse 99, 153, 154, 304, 380.

Wacholder 485. Wadte 32. Wald 1. Walbfeldwirtschaft 87, 306, shunus 32, 146, spflige 140, rechter 44 Wanderfampe 199. Wartenbergisches Stieleifen 253. Baffer 20. Wafferprobe 178, reifer 268, riffe 135, 136, -weide 451. Wegdorn 415. Weichholzbestände 45. Weichsel 414. Weiden 428. Weidenheger 429, spflanger 271. Weidhag 209. Weinzapfenholz 431. Beigbirfe 420. buche 398, tern 414, =eiche 489, =erle 419. Weiße Moore 33.

Weißer Aborn 487. Beife Beibe 428. Beigtanne 449, -tannenpil; 454, 464 -ulme Wellingtonia 490. Werre 225. Wertezumache 42, 43. Weymouthfiefer 481. Wiberthonmoofe 38. Wildapfel 414, birne 414. Wildlinge 188, 190, 195, 196. Wildlingepflangung 242. Wildverbiß 71. Windbruch 15, fall 15, gaffe 275, sichirme 149, 150, swurf 15. Wintereiche 372 -froft 7, -bange 6, -linte 424. wipfelfrei 48. Wirbelfturme 15. Birticaft ber fleinften Fläche 351, 370. Wirtschaftsplan 83, ziele 78. Witte'iches Engerlingseifen 225. 2Bolf 61. Wolfen 10. Wundmachen 140. Wurzelausschläge 80, sbilbung 62, sbrut 42, 77, raum 63, stiefe 65. Bapfenbrett 285. faat 472. Beit ber Bodenvorbereitung 150. " " Reimung 52. zeitweise Mischung 46. Birbe 484. Birbelfiefer 484.

Bitterpappel 427. Buchtpflanzen 188, 190. Buderahern 487. gurudbleibente Stämme 48. Zuwachs 42, 49. Zwergföhre 482. zweialterige Beftanbe 44. Sochwaldwirtschaften 86. zweifache Boidung 119.

zweihiebiger Gichenhochwaldbetrieb 318. Saumfemelbetrieb 333.

3wijdenban 307, anntung 49, aftreifen 131.

## Berichtigungen.

Derinstigningen.

Seite 311, Zeite 12 v. o. Feme twirticaft flatt Febinenwirtschaft.

483, 8 979 Zeite 3 v. o.; ftatt , — ebenta. Zeite 10. gebt aber nicht flatt geht aber bort nicht.

484, 8 980 Zeite 4 v. o. baselnußterngroße flatt baselnußtroße.

ebental. Zeite 13 über rie Fichteursgion binausragenren flatt über bie Fichtengrenze h.

486, Zeite 14 v. o. nach Liefer ein , miegen.

ebental. Zeite 17 v. u. nach ausgesett einzusten, als junge Pflanze von dem Hafen verstissen, mit flatt vem Bitverdiß zu seine Dem Verbisse dem Konten und hatt vem Bitverdiß zu seinen Dem Verbisse zeite Michauf fatt Michaur.

487, Zeite 3 v. o. Dasselbe flatt Derselbe.

181, Zeite 9 v. u. Platane flatt Platanen.

490 Bötterbaum 491.

496 Getterbaum 491.

			-		



## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

